

IMPACT20 ETHERNET-IP, DIGITAL OUTPUT MODULE

16 digital outputs

Sorties logiques DO16 - 0.5 A

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ». Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



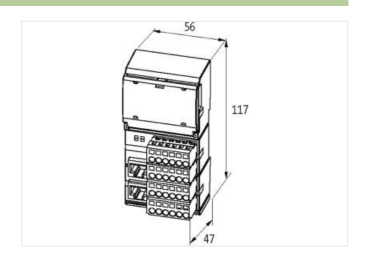


Photo non contractuelle







EtherNet/IP

données commerciales		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-6.1	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ECLASS-10.1	27242604	
ECLASS-11.1	27242604	
ECLASS-12.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879047968	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Courant total max.	8 A	
Courant total UA max.	8 A	
Caractéristiques électriques Sortie		
Résistant aux surcharges	oui	
Protection anti courts-circuits	oui	
Courant de sortie max. par broche	0,5 A	
Communication industrielle Ethernet/IP		



stay connected

Diagnostic de court-circuit ou l'Indicateur à LED Commedon Elthemsethatic de données ou l'Indicateur à LED commedon Estempteur l'Indicateur à LED commedon de suprise l'Electrique l'Indicate de protection (ERD 60829) l'20 m² Protection des appareits Electrique l'Indicate de protection (ERD 60829) l'20 m² Protection (ERD 6	Adressage EtherNet/IP	BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP		
Diagnostic par BUS par module et canal Diagnostic par LEO par module ot canal Diagnostic do count-circuit out Indicatora A LEO Commodon Ethernebitralic de domnées Diagnostic do count-circuit voir particular de particular de domnées Section de accordement max. 2.5 mm² Protection de accordement max. 2.5 mm² Protection de accordement max. 2.5 mm² Données mécaniques jonnées de montage Protection des agranties [Electricus] Données mécaniques jonnées de montage Protection des agranties [Electricus] Données mécaniques jonnées de montage rall porteur, (EN 60715) Nature de service max. 66 mm Floridance de service max. 65 mm Protoctour de service max. 65 °C Température de service max. 65 °C Température de service max. 65 °C Température de service max. 70 °C Type de commexion 1 X0 Type de comexion 2 X1 Type de comexion 3 X2 Type de comexion 4 X3 Type de comexion 5 80 mm <t< td=""><td>Diagnostics</td><td></td></t<>	Diagnostics			
Diagnostic de court-circuit ou l'Indicateur à LED Commedon Elthemsethatic de données ou l'Indicateur à LED commedon Estempteur l'Indicateur à LED commedon de suprise l'Electrique l'Indicate de protection (ERD 60829) l'20 m² Protection des appareits Electrique l'Indicate de protection (ERD 60829) l'20 m² Protection (ERD 6	Diagnostic	Aucune tension, Under voltage		
Despress de court circuil oui Indicateur à LED Commestine Bhemoth'ailic de données Diagnostic de surbrange oui Caractéristiques techniques Installation Section de raccordement max. 2,5 ma² Protection des appareits [Beictique] Production des appareits [Beictique] Incide de protection (EN CEI 60529) IP20 Données mécaniques Données de montage Avantage (Protection des paraits) Mode de favoir (EN 6029) P20 Buildade for mounting type rail portour (EN 60715) Hauteur 17 mm Largeur 56 mm Protondour 47 mm Caractéristiques environnementales (Cimulation) 40° C Caractéristiques environnementales (Cimulation) 40° C Température de service mix. 90° C Température de service mix. 90° C Température de stockage mix.	Diagnostic par BUS	par module et canal		
Inclination of a surcharge	Diagnostic par LED	par module et canal		
Diagnostic de surcharge oui Caractéristiques techniques Installation Section de raccordement max. 2,5 mm² Protection des appareils [Electrique Indica de protection (EN CEI 60529) IP20 Données mécaniques Données de montage Mode de lixation geschnappt Suitable for mounting type rall porteur, (EN 60715) Hauteur 117 mm Laugeur 56 mm Protection des services max 67 cm Caractéristiques environnementales (Idmatique Température de service min. 0 °C Température de service min. 0 °C Température de service min. 20 °C <th <="" colspan="2" td=""><td>Diagnostic de court-circuit</td><td>oui</td></th>	<td>Diagnostic de court-circuit</td> <td>oui</td>		Diagnostic de court-circuit	oui
Caracteristiques techniques Installation 2.5 mm² Protection de asporeils Electrique Protection (EN CEI 8659) P20 Données mécaniques Données de montage Mode de fixation geschrappt Subtable for mounting type rail porteur. (EN 60715) Parameter authority Hauteur 117 mm Largeur 56 mm Profondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service main. 0 °C Professiture de service main. 20 °C Température de service maix. 55 °C Professiture de service maix. 70 °C Type de connexion 1 X0 X0 Y0	Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données		
Section de raccordement max. 2,5 mm² Protection (EN CEI 60529) IP20 Données mécaniques Données de montage Indice de protection (EN CEI 60529) IP20 Données mécaniques Données de montage mail porteur, (EN 60715) Indice de fiscalion geschnapht Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Indice de fiscalion Indice de fiscalion <td>Diagnostic de surcharge</td> <td>oui</td>	Diagnostic de surcharge	oui		
Protection des appreils Electrique IP20 Données mécaniques Données de moutagement des protection (EN CEI 60529) IP20 Mode de fixacian geschnappt Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Hauteur 117 mm Largeur 56 mm Protondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service mix. Température de service max. 55 °C Température de service max. 70 °C Température de service max. 70 °C Température de sockage max. 70 °C Type de connexion 5 V Type de connexion 5 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 5 X Type de connexion 6 X3 Type de connexion 1 Maximus Aussant FK Family construction form Bornes à ressort FK Family construction form Gender Nombre de públics 6 PIN 4 CH 00 <	Caractéristiques techniques Installation	on		
Indice de protection (EN CEI 60529) IP20 Données mécaniques Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type rail porteur (EN 60715) Haubeur 117 mm Largeur 56 mm Profondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. Température de service min. 0 °C Température de stockage min. 20 °C Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de acconécion 1 X2 Type de facuture de poles 6	Section de raccordement max.	2,5 mm²		
Données mécaniques Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Hauteur 117 mm Largeur 56 mm Profondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Températrue de service min. 0 °C Températrue de service max. 55 °C Températrue de stockage min. 20 °C Type de connexion 5 X1 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender (H 00 PIN 3 CH 00 PIN 3 UI PIN 6 UI PIN 8 UI	Protection des appareils Électrique			
Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type rail porteur, (EN 80715) Haubeur 117 mm Largeur 55 mm Profondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climature Température de service mix 55 °C Température de service max 55 °C Température de stockage mix -20 °C Température de stockage mix 7 ye de connexion 5 V Type de connexion 1 X0 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 5 X2 Type de connexion 6 mm Bornes à ressort FK Gender Gendeur support de contact Couleur support de contact U PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 U PIN 6	Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20		
Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Hauteur 117 mm	Données mécaniques Données de mo	ontage		
Hauteur 117 mm Largeur 56 mm Profondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 ° C Température de service max. 55 ° C Température de stockage min. 20 ° C Température de stockage min. 40 ° C Température de stockage min. 50 ° C Type de connexion 5 Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 6 S Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form CH 03 Dome Gender (H 03) CH 02 PIN 1 CH 03 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 CH 04 PIN 6 O V Type de raccordement Incolore Gender Iemale Couleur support de contact Incolore Gender Couleur support de contact Incolore Gender (H 04) PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Couleur Ch 10 PIN 6 O V Type de raccordement Incolore Gender (H 04) PIN 6 O V Type de raccordement Incolore Gender (H 04) PIN 9 CH 10 PIN	Mode de fixation	geschnappt		
Largeur 56 mm Profondeur 4 mm Caractéristiques environmementales Climatique Température de service max. 55 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 <t< td=""><td>Suitable for mounting type</td><td>rail porteur, (EN 60715)</td></t<>	Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)		
Protondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de concordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender lemale Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1	Hauteur			
Protondeur 47 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de concordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender lemale Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1	Largeur	56 mm		
Température de service min. 0 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 70 °C Température de stockage max. 70 °C Température de stockage max. 70 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 X0 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 3 X2 Type de concexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 U Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6				
Température de service max. 55 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 1 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 5 Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 10 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 10 <	Caractéristiques environnementales C	Climatique		
Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 1 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 4 X3 Type de connexion 6 Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 U PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 10	Température de service min.	0 °C		
Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 03 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 CH 12	Température de service max.	55 °C		
Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 5 Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 03 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form Borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 FIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 CH 12		-20 °C		
Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 10 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 12 PIN 5 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Température de stockage max.	70 °C		
Type de connexion 1 X0 Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 10 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 12 PIN 5 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Type de connexion 5			
Type de connexion 2 X1 Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 O V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Type de connexion 1	X0		
Type de connexion 3 X2 Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 10 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 12 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK				
Type de connexion 4 X3 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 10 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 12 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK				
Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK				
Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK				
Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK		borne		
Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK				
PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Couleur support de contact	Incolore		
PIN 1 CH 00 PIN 2 CH 01 PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Nombre de pôles	6		
PIN 3 CH 02 PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 1	CH 00		
PIN 4 CH 03 PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 2	CH 01		
PIN 5 UI PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 3	CH 02		
PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 4	CH 03		
Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 5 UA Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 5	UI		
Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 6	0 V		
Family construction form borne Gender female Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Type de raccordement	Bornes à ressort FK		
Couleur support de contact Incolore Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Family construction form	borne		
Nombre de pôles 6 PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Gender	female		
PIN 1 CH 10 PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Couleur support de contact	Incolore		
PIN 2 CH 11 PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	Nombre de pôles	6		
PIN 3 CH 12 PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 1	CH 10		
PIN 4 CH 13 PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 2	CH 11		
PIN 5 UA PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 3	CH 12		
PIN 6 0 V Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 4	CH 13		
Type de raccordement Bornes à ressort FK	PIN 5	UA		
··	PIN 6	0 V		
Comity construction form house	Type de raccordement	Bornes à ressort FK		
ramily construction form borne	Family construction form	borne		



stay connected

Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	CH 20
PIN 2	CH 21
PIN 3	CH 22
PIN 4	CH 23
PIN 5	n.c.
PIN 6	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	CH 30
PIN 2	CH 31
PIN 3	CH 32
PIN 4	CH 33
PIN 5	FE
PIN 6	FE
Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	8
PIN 1	TX +
PIN 2	TX -
PIN 3	RX +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RX -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.