

Active controlled rectifier

IN: 24 VDC - OUT: 200 VDC / 0,75 A

24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)

OUTPUT: 180, 205, 215 V DC

Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration

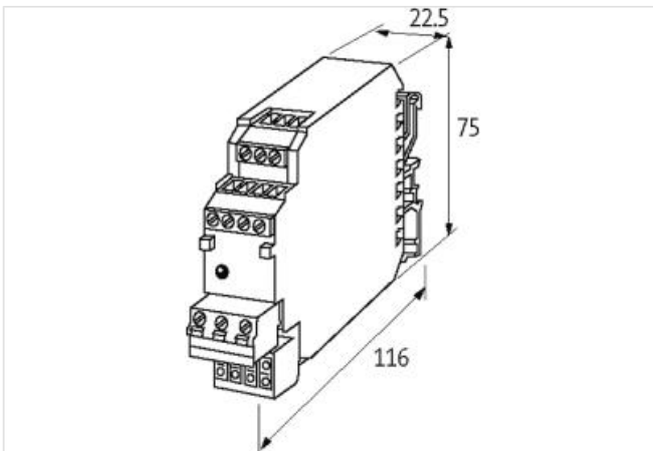
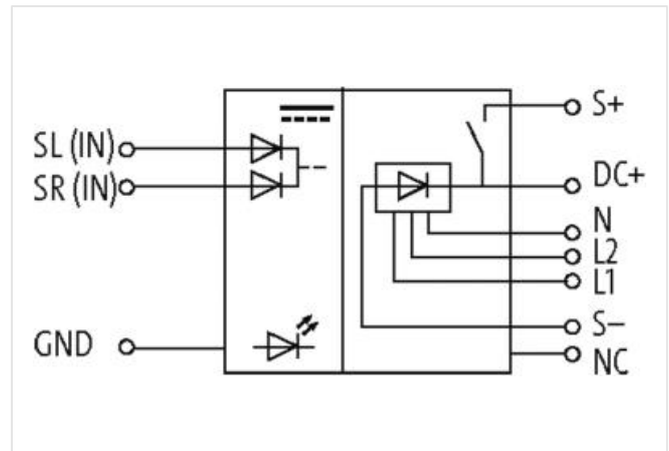


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390
ECLASS-11.1	27040390

ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879404150
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Tension d'entrée 3 CA	480 V
Tension d'entrée OFF CC max.	12 V
Courant d'entrée CC max.	0,8 A
Tension de commande CC	24 V
Tension de commande CC min.	16 V
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
Output current max.	0,75 A
Fréquence de commutation max.	2,5 Hz
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	vert
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection contre les inversions de polarité	oui
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	22,5 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	85 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	55 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	X1
Type de connexion 2	X2
Type de connexion 3	X3
Type de connexion 4	X4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	SL
PIN 2	SR
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +
PIN 3	S -

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	S -
PIN 2	NC
PIN 3	L 2
PIN 4	L 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	L 1
PIN 2	L 1
PIN 3	N
PIN 4	N