

MASI20 I/O MODULE RELAY

4 digital inputs, 4 digital relay outputs

Entrées logiques/sorties à relais

DI4 - 0.15 A DO4R - 2 A (AB)

Esclave AB

Degré de protection IP20

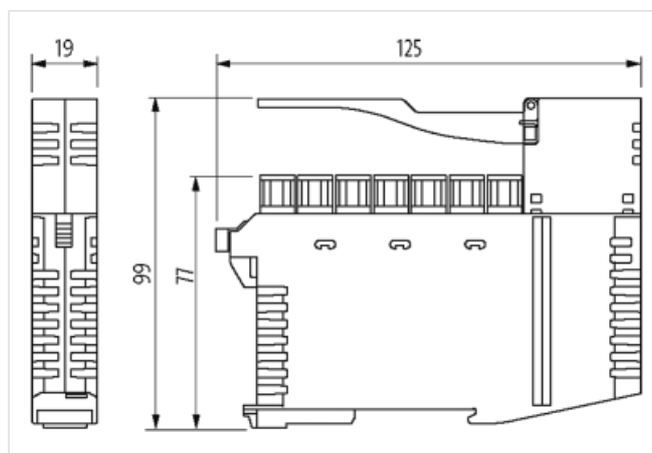
Vous pouvez télécharger les manuels à jour depuis le site www.murrelektronik.com

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



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	4048879705622
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service externe CC min.	12 V
Tension de service externe CC max.	30 V
Tension de bus CC min. AS-Interface	26,5 V
Tension de bus CC max. AS-Interface	31,6 V
Consommation électrique max. port AS-i	230 mA
Courant total max.	8 A

alimentation du module Par connexion au système ou par alimentation supplémentaire

Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant d'entrée max.	5,6 mA
Courant admissible max.	0,15 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CA	250 V
Tension de sortie CC	30 V
Courant de sortie max. par broche	2 A
Communication industrielle Données de bus	
Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage, Maître
Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 A...31 A, 1 B...31 B
Communication industrielle AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	125 mm
Largeur	19 mm
Profondeur	99 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Asi Bus
Type de connexion 2	I / O
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	jaune
Nombre de pôles	4
PIN 25	AS-i +
PIN 26	AS-i +
PIN 27	AS-i -
PIN 28	AS-i -
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	24

PIN 1	I 1
PIN 2	I 2
PIN 3	I 3
PIN 4	I 4
PIN 5	I -
PIN 6	I -
PIN 7	I -
PIN 8	I -
PIN 9	I +
PIN 10	I +
PIN 11	I +
PIN 12	I +
PIN 15	O 13
PIN 16	O 14
PIN 17	O 23
PIN 18	O 24
PIN 19	O 33
PIN 20	O 34
PIN 21	O 43
PIN 22	O 44