

ASSEMBLY MODULE MKS - M 8

Mounting rail / screw-type terminal

8 paires de points de soudure
paires de points de soudure amenés sur les bornes

Lien vers le produit

Illustration

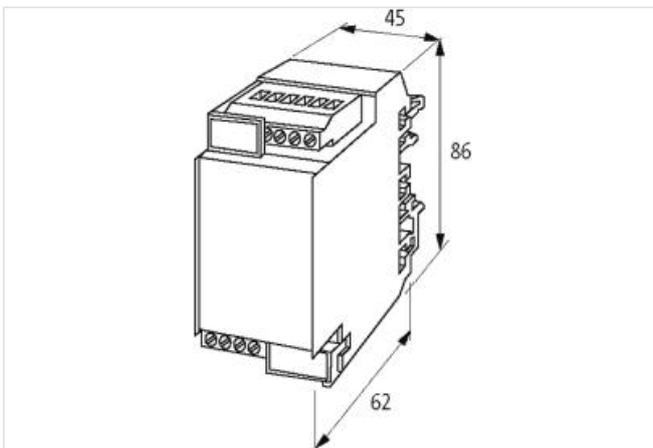
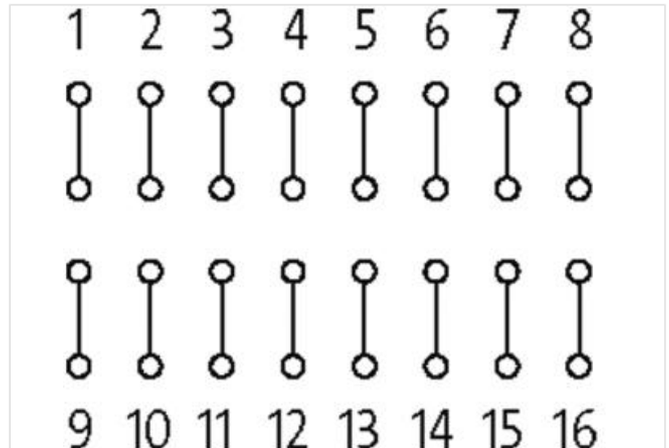


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27141149
ECLASS-7.0	27141149
ECLASS-8.0	27141149
ECLASS-9.0	27141149
ECLASS-10.1	27141149
ECLASS-11.1	27141149
ECLASS-12.0	27141149

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879041805
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max.	5 A
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matériau	
Propriétés du boîtier	Couvercle amovible
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de montage	
Distance entre les points de soudure	40 mm
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	62 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 1	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	16