

**MKS-D 10/1300-1 P**

Module à diodes, diodes avec cathode commune, 10, 1300 V DC, 1 A

10 diodes

Cathode au potentiel commun

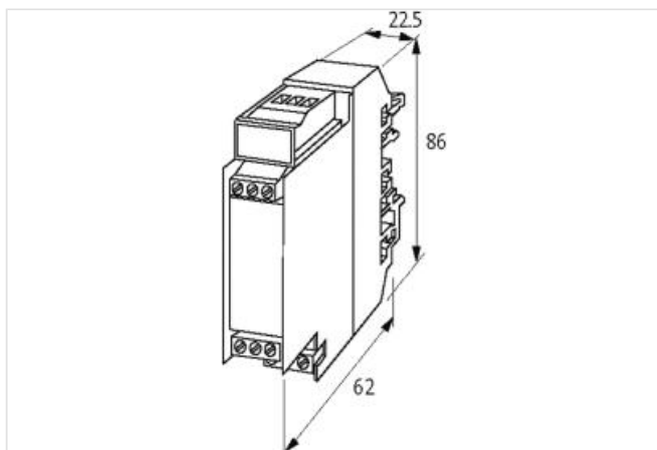
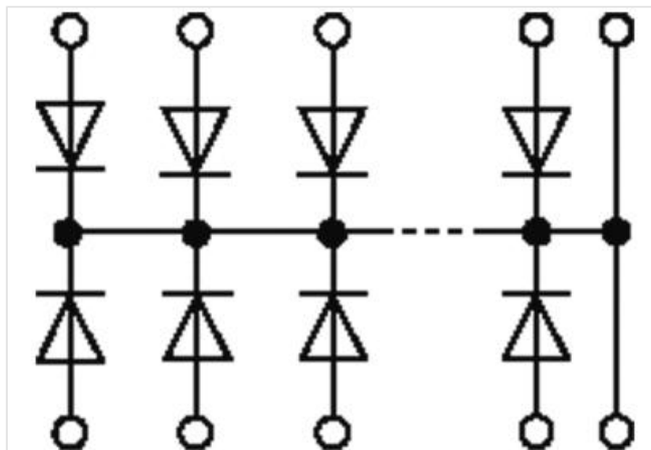
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27371010
ECLASS-6.1	27371010
ECLASS-7.0	27371010
ECLASS-8.0	27371010
ECLASS-9.0	27371010
ECLASS-10.1	27371010
ECLASS-11.1	27371010
ECLASS-12.0	27371010

ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879041935
Numéro du tarif douanier	85411000
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	48 V
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement max.	4 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Raccordement</b>	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	62 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
<b>Type de connexion 1</b>	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	12