

EXACT8, 10XM8, 3 POLE BASIC HOUSING

NPN-LED's

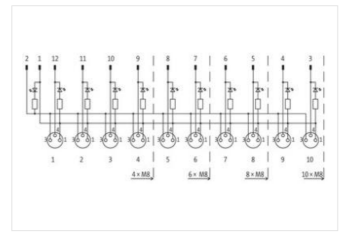
10 voies, 3 pôles Fixation normale et latérale en ligne pour signaux NPN 24 V DC

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration





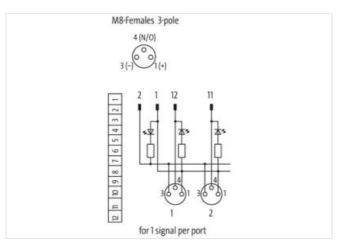


Photo non contractuelle



ECLASS-7.0







données commerciales	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219

27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057011
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	2 A
Courant total max.	8 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Caractéristiques environnementales Cli	
Température de service min.	-20 °C 70 °C
Température de service max.	
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Type de connexion 2	
Family construction form	Сар
Nombre de pôles	12
PIN 1	Bu 1 Pin 1
PIN 2	Bu 1 Pin 2
PIN 3	Bu 1 Pin 3
PIN 4	Bu 1 Pin 4
PIN 5	Bu 2 Pin 1
PIN 6	Bu 2 Pin 2
PIN 7	Bu 2 Pin 3
PIN 8	Bu 2 Pin 4
PIN 9	Bu 3 Pin 1
PIN 10	Bu 3 Pin 2
PIN 11	Bu 3 Pin 3
PIN 12	Bu 3 Pin 4
PIN 13	Bu 4 Pin 1
PIN 14	Bu 4 Pin 2
PIN 15	Bu 4 Pin 3
PIN 16	Bu 4 Pin 4
PIN 17	Bu 1 Pin 5
PIN 18	Bu 2 Pin 5
PIN 19	Bu 3 Pin 5
PIN 20	Bu 4 Pin 5
PIN 21	Br 1 - Br 4
Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S