

Contacteur auxiliaire - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Convertisseur DC/DC, isolation galvanique des sorties, entrée 24 V DC, sortie 2 x 24 V DC/2 x 30 mA



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 017918 069247
Poids par pièce (hors emballage)	0.0977 KGM
Numéro du tarif douanier	85044082
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	25 mm
Hauteur	85,5 mm
Profondeur	79 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 55 °C

Données d'entrée

Tension d'entrée nominale	24 V DC \pm 10 %
---------------------------	--------------------

Données de sortie

Tension de sortie nominale	24 V DC (2x)
Courant de sortie nominal	30 mA (2x)
Ondulation résiduelle	\leq 50 mV _{CC}

Généralités

Poids net	0,14 kg
-----------	---------

Contacteur auxiliaire - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877

Caractéristiques techniques

Généralités

Mode de fonctionnement	100 % ED
Tension d'essai entrée/sortie	2,5 kV AC
Tension d'essai sortie/sortie	1,5 kV AC
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Indifférent

Caractéristiques de raccordement entrée

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	14
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement sortie

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	14
Longueur à dénuder	8 mm

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	IEC 664
	IEC 664 A
	DIN VDE 0110-1

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230209
eCl@ss 4.1	27230209
eCl@ss 5.0	27230209
eCl@ss 5.1	27230209
eCl@ss 6.0	27230209
eCl@ss 7.0	27230209
eCl@ss 8.0	27210901

Contacteur auxiliaire - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877

Classifications

ETIM

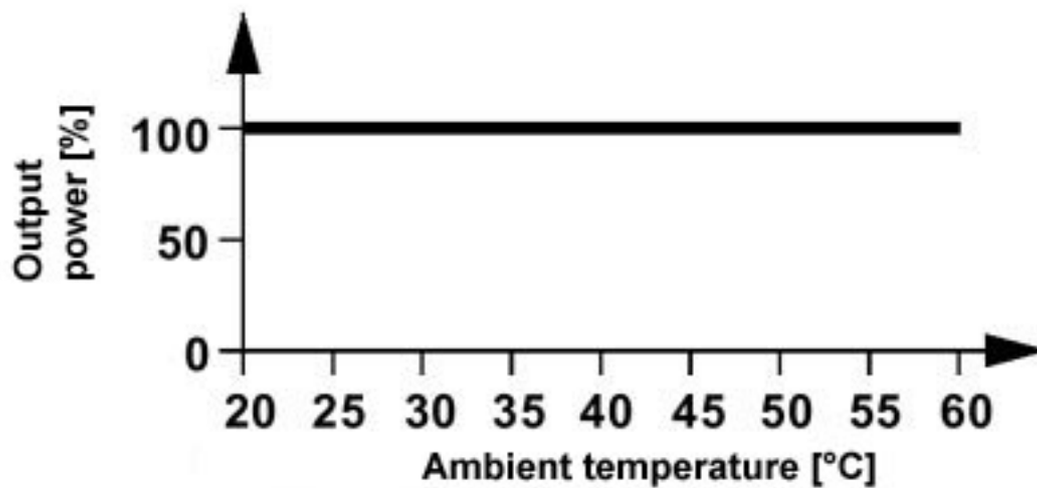
ETIM 2.0	EC001039
ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002046

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Schémas

Diagramme



Contacteur auxiliaire - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877

Schéma de connexion

