



ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187473
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA min.	24 V
Tension de service CA max.	230 V
Tension de service CC min.	24 V
Tension de service CC max.	230 V
Courant de service max. par contact	4 A

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	rouge, vert
-------------------------	-------------

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M3

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis
Degré de pollution	2
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	PG9, à raccorder soi-même
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	9,5 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.