

0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A

[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) conformément à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V conformément à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V conformément à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm conformément à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60664 IEC 60947-1 6 kV
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 13 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 9 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Type de circuit	Indicator light module 2 LED AC, 110/240 V (95...264 V) service life: 100000 h
Largeur	40 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	44 mm
Poids	0,32 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP66
Tenue aux choc IK	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	315 g
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	4,4 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------