



Durée de vie électrique	500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductive à 12 V, 65 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductive à 127 V, 450 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductive à 220 V, 530 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductive à 24 V, 108 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductive à 48 V, 216 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistive à 12 V, 18 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistive à 127 V, 165 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistive à 220 V, 220 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistive à 24 V, 35 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistive à 48 V, 700 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductive à 110 V, 130 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductive à 12 V, 55 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductive à 220 V, 135 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductive à 24 V, 84 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductive à 48 V, 110 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistive à 110 V, 65 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistive à 12 V, 27 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistive à 220 V, 67 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistive à 24 V, 39 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1 500000 cycle DC-13 résistive à 48 V, 50 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/CEI 60947-5-1
Adaptation pour potentiomètre	Avec, rapport 2 (1,933)
Entrée de câble	1&nbsp;Entrée taraudée pour presse-étoupe de câble Pg&nbsp;16, capacité de serrage: 10...14 mm 1&nbsp;entrée taraudée pour presse-étoupe de câble Pg&nbsp;9, capacité de serrage: 5...8 mm
Poids du produit	1,5 kg

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux chocs mécaniques	80 gn pour 11 ms
Tenue aux vibrations	> 5 gn (f= 10...60 Hz)
Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/CEI 60529 IP557 se conformer à NF C 20-010

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,7 kg

## Durabilité de l'offre

Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez-nous à l'adresse	sustainability@tesensors.com
---	------------------------------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

---