

Fiche produit

Spécifications



relais à sonde PTC - LT3 à réarmement automatique - 24 V - 1 O

LT3SE00BD

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 12 févr. 2024

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme De Produits	LT3
Nom Abrégé D'Appareil	LT3SE
Type De Produit Ou De Composant	Unités de protection à thermistance
Tension Du Circuit De Commande [Uc]	24 V c.c.
Remise À Zéro	Remise à zéro automatique

Complémentaires

Plage De Tension Du Circuit De Commande	0,8 à 1,25 Uc
Description Des Contacts	1 "O" tension unique
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	5 A pour relais de contrôle de sortie
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	Relais de contrôle de sortie: 500 V c.a.
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	250 V c.a. 50/60 Hz pour relais de contrôle de sortie
Fonction De Signalisation	Sans
Type De Commande	Remise à zéro automatique
Interchangeabilité Des Sondes	Étiquette marque A conforme à IEC 60034-11
Consommationmoyenne Au Maintien En W	1 W
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	2,5 VA
Résistance	1500...1650 Ohm remise à zéro 2700...3100 Ohm déclenchement
Nombre De Sondes	0...6
Tension D'Entrée	< 2,5 V (1500 Ohm) pour sonde < 7,5 V (4000 Ohm) pour sonde conforme à IEC 60034-11
Résistance Maximale À La Détection Des Courts-Circuits	20 Ohm
Conditions D'Utilisation	Connexion des sondes 400 m >1 mm ² Connexion des sondes 300 m >0,75 mm ²
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	2,5 kV
Puissance Nominale En Va	100 VA à 220 V - durabilité électrique: 500000 cycle
Pouvoir De Coupure	2 A à 24 V c.c. DC-13 3 A à 250 V c.a. AC-16 6 A à 120 V c.a. AC-16

Mode De Raccordement	<p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm²souple avec embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm²rigide avec embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 1 câble(s) 1...2,5 mm²souple sans embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 1 câble(s) 1...2,5 mm²rigide sans embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm²souple avec embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm²rigide avec embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 2 câble(s) 1...2,5 mm²souple sans embout de câble</p> <p>Circuit de puissance: connecteur de type à boîtier 2 câble(s) 1...2,5 mm²rigide sans embout de câble</p>
Couple De Serrage	0,8 N.m
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	100 mm
Poids Du Produit	0,22 kg

Environnement

Normes	<p>CEI 60947-8</p> <p>IEC 60034-11</p> <p>VDE 0660</p>
Degré De Protection Ip	<p>IP20 conforme à IEC 60529</p> <p>IP20 conforme à VDE 0106</p>
Température De Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	<p>-40...85 °C conforme à IEC 60068-2-2</p> <p>-40...85 °C conforme à IEC 60068-2-2</p>
Altitude De Fonctionnement	<p><= 1500 m sans réduction de température</p> <p>> 1500...3000 m avec réduction de température</p>
Tenue Aux Vibrations	<p>1 gn 25...150 Hz conforme à IEC 60068-2-6</p> <p>2,5 gn 2...25 Hz conforme à IEC 60068-2-6</p>
Tenue Aux Chocs Mécaniques	5 gn 11 ms conforme à IEC 60068-2-27
Compatibilité Électromagnétique	<p>Tenue aux décharges électrostatiques niveau 3 conforme à IEC 61000-4-2</p> <p>Résistance aux transitoires rapides niveau 3 conforme à IEC 61000-4-4</p> <p>Résistance à la surtension 1,2/50-8/20 niveau 4 conforme à IEC 61000-4-5</p> <p>Susceptibilité aux champs électromagnétiques niveau 3 conforme à IEC 61000-4-3</p> <p>Immunité aux micro-coupures et baisses de tension conforme à IEC 61000-4-11</p>

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	2,5 cm
Poids De L'Emballage 1	117,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	36
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	4,523 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Deee [Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.](#)