LUFV2

TeSys U - voyant de bloc fonction LUF de charge moteur - 4..20mA



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUF
Type de produit ou équipement	Module de fonction
Accessoires associés	LUCC LUCM LUCB LUCD

Complémentaires

Mode d'installation	Plug-in
Emplacement de montage	Avant
Fonction principale disponible	Indication de charge moteur
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Fonction de sortie analogique	420 mA
Type de signal de sortie	Valeur de la moyenne l/rapport lr dans la plage de 0 à 2 pour LUCB et LUCD Valeur de la moyenne l/rapport lr dans la plage de 0 à 3 pour LUCC
Impédance de charge ohmique	100 Ohm typique <= 500 Ohm
Précision de mesure	+/- 10 % avec unité de contrôle multifonctionnelle - résolution: 1 % d'Ir +/- 6 % avec unité de contrôle avancée
"Pas" de raccordement	3,81 mm
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,250,5 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,251 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,5 mm² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,75 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,250,34 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm² souple avec extrémité de câble
Type de câble à associer	AWG 26AWG 16
Couple de serrage	0,20,25 N.m - avec tournevis 2,5 mm plat
Poids du produit	0,05 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
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.

19 mai 2024