

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	TeSys U
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LUF
Fonction produit	Module de fonction
Accessoires associés	LUCD LUCM LUCB LUCC

### Complémentaires

Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Fonction disponible	Indication de charge moteur
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Fonction de sortie analogique	4...20 mA
Type de signal de sortie	Valeur de la moyenne I/rapport Ir dans la plage de 0 à 3 pour LUCC Valeur de la moyenne I/rapport Ir dans la plage de 0 à 2 pour LUCB et LUCD
Impédance de charge ohmique	<= 500 Ohm 100 Ohm typique
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 2 câble 0.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.14...1 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.14...1 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.25...0.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.25...1 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.14...0.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.14...0.75 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.25...0.34 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble
Type de câble à associer	AWG 26...AWG 16
Couple de serrage	0.2...0.25 N.m - avec tournevis 2.5 mm plat
Poids	0.05 kg
Code de comptabilité	LUF

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.