

Câble à connecteur femelle KME-1-24-2.5-LED

Code article :30943

FESTO



 General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Témoin d'état du signal	LED jaune
Mode de fixation	Sur électrodistributeur avec vis centrale M3
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	135 g
Raccord électrique 1	Connecteur femelle coudé, forme carrée, à 3 pôles, forme C
Raccord électrique 2	extrémité nue, 2 fils
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Raccordement du câble de protection	non disponible
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	pour applications statiques
Rayon de courbure min. du câble	52 mm
Diamètre de câble	5.2 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm
Composition du câble	2 x 0,75 mm ²
Degré de protection	IP67 selon CEI 60529
Température ambiante	-20 °C ... 80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC
Matériau du boîtier	TPE-U (PU)
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre argenté