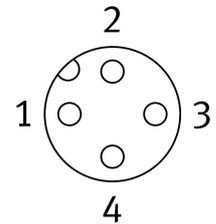


Connettore con cavo KMPYE-5

Codice prodotto: 151909

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 61076-2-101
Designazione cavo	Con accessori
Peso prodotto	305 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura esagonale e longitudinale di 18 mm
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Corrente ammissibile per il carico	4 A
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	5 m
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	90 mm
Diametro cavo	6.2 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,3 mm
Struttura del cavo	4 x 0,25 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.25 mm ²
Estremità dei fili	Tagliare di netto
Grado di protezione	IP65

Caratteristica	Valore
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-25 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	PA
Materiale del contatto elettrico	Ottone