Connettore con cavo KMEB-1-230AC-2.5 Codice prodotto: 151690



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	125 g
Collegamento elettrico 1	Connettore femmina conforme EN 175301-803, tipo C
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, nota sull'uscita cavo	90°
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	3
Tensione d'esercizio nominale AC	230 V
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Diametro cavo	5.2 mm
Struttura del cavo	3 x 0,5 mm ²
Estremità dei fili	Bussola terminale
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Materiale corpo	PA66-GF30
Materiale guarnizioni	NBR

Caratteristica	Valore
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame argentata