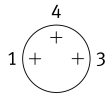
Codice prodotto: 192009





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 61076-2-104 EN 61984
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	6 g
Dimensioni del pacchetto	1
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con una chiave da 9 mm con zigrinatura esagonale e longitudinale
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	8
Intervallo di tensione d'esercizio DC	60 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	60 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	3 A
Immunità alle sovratensioni	1.5 kV
Raccordo pressacavo	Pg7
Diametro cavo	2.5 mm5 mm
Sezione nominale conduttore	0.14 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C85 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Zinco pressofuso, nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato