

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 175301-803 EN 61076-2-101 EN 61984
Indicazione della posizione di commutazione	LED
Tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5
Peso prodotto	13.18 g
Collegamento elettrico 1	Connettore femmina conforme EN 175301-803, tipo C
Collegamento elettrico 2	Connettore maschio diritto, M12x1, a 2 poli, codifica A
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V24 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	12 V24 V
Corrente ammissibile per il carico	0.12 A
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Trasparente
Materiale della vite di bloccaggio	Acciaio nichelato
Materiale guarnizioni	HNBR NBR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame argentata Ottone dorato