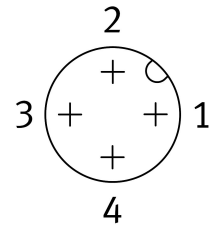


Cewka VACF-B-R4-1RAL

Numer produktu: 8150880

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	DESINA IEC 61010-1
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	H
Znamionowy prąd rozruchowy na każdą cewkę elektromagnetyczną	138 mA do 70 ms
Prąd znamionowy z redukcją prądu	50 mA po 70 ms
Parametry cewki	24VDC:NS1,2:HS3.3
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Jednostka certyfikująca	UL MH18122
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 °C...60 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 °C...60 °C
Waga produktu	49.5 g
Maks. długość kabla	30 m
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Typ mocowania	z nakrętką radetkowaną

Cechy	Wartość
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA Stal
Materiał cewki	Miedź Stal Thermoplast
Materiał uzwojenia	Miedź