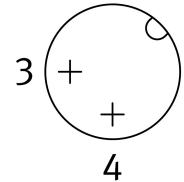


Elektromagnetická cívka VACS-C-R3-1RAL

Číslo dílu: 8194567

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Druh ovládání	elektrick.
Montážní poloha	libovoln.
Odpovídá normám	IEC 61010-1 ISO 20401
Indikace stavu signálu	LED
Doba sepnutí	100%
Třída izolace	H
Třída izolace lakovaného vodiče	H
Jmenovitý proud na sepnutí, na každou elektromagnetickou cívku	138 mA do 70 ms
Jmenovitý proud při omezení proudu	50 mA po 70 ms
Hodnoty cívek	24VDC: NS1,2: HS3.3
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Úřad, který vydal certifikát	UL MH18122
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-20 °C...60 °C
Stupeň krytí	IP65
Okolní teplota	-20 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	33 g
Max. délka vedení	30 m
Elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	2
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace šroubem
Způsob upevnění	s drážkovanou maticí

Parametr	Hodnota
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	PA ocel
Materiál elektromagnetické cívky	měď ocel termoplast
Materiál vinutí	měď