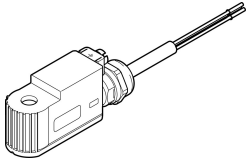


Magneetspoel VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Artikelnummer: 8059812

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Inbouwpositie	Willekeurig
Schakelpositie-indicator	nee
Min. inschakeltijd	10 ms
Inschakelduur	100%
Spoeleigenschappen	110 V AC: 50/60 Hz, vermogen 4,18 VA
Toegelaten frequentieschommelingen	+/- 5 %
Toegestane spanningsschommelingen	+/- 10 %
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX) conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften volgens de UK RoHS-voorschriften
Ex-goedkeuring buiten de EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (BR) Zone 1 (CN) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (BR) Zone 21 (CN) Zone 21 (IEC-EX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Certificaat instantie van afgifte	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX-categorie gas	II 2G
ATEX-categorie stof	II 2D

Functie	Waarde
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex mb IIC T5 Gb
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex-omgevingstemperatuur	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-C1-L
Beschermingsklasse	IP65
Omgevingstemperatuur	-30 °C...40 °C
Productgewicht	170 g
Elektrische aansluiting	3-aderig Kabel met open einde
Kabellengte	5 m
Nominale kabeldoorsnede	0.75 mm ²
Bevestigingstype	Met kartelmoer
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal magneetspoel	Aluminium Epoxyhars Koper Staal
Materiaal wikkeling	Koper