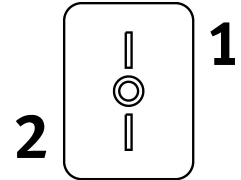


Spojovací vedení NEBV-Z3WA2L-R-E-10-N-LE2-S1

Číslo dílu: 8047675

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Ochrana proti výbuchu	zóna 2 (ATEX) zóna 2 (UKEX)
Kategorie ATEX pro plyny	II 3G
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex ec IIC Gc X
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Gc (GB)
Indikace stavu signálu	žlutá LED
Dodatečné funkce	omezení přídržného proudu ochranné zapojení
Označení vedení	bez popisových štítků
Četnost připojování	50
Hmotnost výrobku	170 g
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhl.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	připojovací obrazec ZC, rýhovaný šroub
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	2
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	2
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	na elektromagnetický ventil se samořezným šroubem
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
Elektrické připojení 2, připojovací technika	volné konce vodičů
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	2
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	2
Rozsah provozního napětí, DC	20.4 V...26.4 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Odolnost nárazům napětí	2.4 kV
Ochrana proti přepólování	bipolární
Připojení ochranného vodiče	není k dispozici

Parametr	Hodnota
Délka kabelu	10 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězů
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	29 mm
Průměr kabelu	2.9 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
Konstrukce kabelu	2x 0,14 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.14 mm ²
Stupeň krytí	IP65
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-10 °C...50 °C
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
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	3
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál tělesa	TPE-U(PU)
Barva tělesa	černá
Materiál šroubů	ocel
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pocínováno
Materiál izolační dutinky	PP