

# Povezovalni kabel NEBV-Z3WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Številka dela: 8047677

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protieksplzijska zaščita	Cona 2 (ATEX) Cona 2 (UKEX)
Kategorija ATEX, plin	II 3G
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex ec IIC Gc X
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	EPL Gc (GB)
Prikaz stanja signala	Rumena LED-dioda
Dodatne funkcije	Zmanjšanje držalnega toka Zaščitni tokokrog
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	90 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema ZC, samorezni vijak
Električni priključek 1, število polov/žil	2
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	2
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	na magnetni ventil s samoreznim vijakom
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	2
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	2
Območje delovne napetosti DC	20.4 Volt...26.4 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Odpornost proti udarni napetosti	2.4 kV
Zaščito pred obrnjeno polariteto	bipolarno
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo

Značilnost	Vrednost
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	29 mm
Premer kabla	2.9 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,1 mm
Zgradba kabla	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 000013
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-10 °C...50 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U (PU)
Barva ohišja	črna
Material vijakov	jeklo
Material vtičnih kontaktov	Bakrova zlitina, pocinjena
Material izolacijskega ovoja	PP