

Povezovalni kabel NEBV-

Številka dela: 8003577

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Znižanje držalnega toka Varnostno vezje
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	50
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica Vtičnica, ozka
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema ZC, samorezni vijak Priključna shema ZC, metrični vijak Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	2 25 4 44
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	oglat okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven kotna
Električni priključek 2, priključna tehnika	Priključna shema ZB, samorezni vijak M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	2 25 3 44
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 230 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 230 V
Dolžina kabla	0,5 ... 30 m
Lastnost vodnika	Standarden Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva

Značilnost	Vrednost
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, oplaščenje kabla	PVC TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva