



## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark
druh rozbočení	2 do 1
ukazatel připravenosti k provozu	zelená LED
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
indikace stavu signálu	žlutá LED
přídavné funkce	omezení proudu po sepnutí
označení kabelů	s nosičem štítků bez nosiče štítků
typ upevnění	s průchozí dírou pro šroub M2 příslušenstvím
elektrické připojení 1, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel konektor
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo úhlové
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101 M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104 volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3 4
elektrické připojení 2, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 2, druh připojení	2x zásuvka 2x kabel
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo úhlové otočné
elektrické připojení 2, technika připojení	připojovací obrazec ZB, samořezný šroub připojovací obrazec ZC, samořezný šroub připojovací obrazec ZC, metrický šroub připojovací obrazec H připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar A připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar B připojovací obrazec podle průmyslového standardu 11 mm, tvar B připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar C připojovací obrazec podle průmyslového standardu 9,4 mm, tvar C M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101 M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104 volné konce
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	2 3 4 5
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V

parametr	hodnota
zatížitelnost proudem při 40°C	0.5 ... 4 A
napěťová pevnost	0.8 kV
délka kabelu 1	0.3 ... 30 m
délka kabelu 2	0.3 ... 30 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains/robot applications
jmenovitý průřez vodiče	0.14 mm <sup>2</sup> 0.25 mm <sup>2</sup>
okolní teplota	-25 ... 85 °C
upozornění k teplotě okolí	-10 - 40 °C při upevnění pomocí průchozí díry
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS prosté halogenů bez esterů kyseliny fosforečné
stupeň znečištění	3
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA PC TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý