

popis produktu

vysoce ohebný komunikační kabel (6žilový)

SIMATIC RF, MV zásuvný kabel, osazený konektory, mezi ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC a čtečkou, PUR, trailing, délka 10 m úhlový konektor ke čtečce



vhodné k použití	napájecí kabel pro připojení čtečky ke komunikačnímu modulu
označení vodiče	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM
délka vedení	10 m
elektrické údaje	
počet elektrických přípojek	2
provedení elektrického připojení	M12 (vidlice, 8pól. přímý) / M12 (zásuvka, 8pól., úhlový)
provozní napětí / maximální	300 V
Mechanické údaje	
počet elektrických žil	6
provedení stínění	pletené stínění z pocínovaných měděných drátů
<ul style="list-style-type: none"> materiál / izolace žíly materiál / pláště kabelu 	PVC PUR
<ul style="list-style-type: none"> barva / izolace žíly datového kabelu barva / pláště kabelu 	DIN 47100 černá
rádius ohybu <ul style="list-style-type: none"> při jednorázovém ohýbání / minimální přípustný při opakovaném ohýbání / minimální přípustný 	21,6 mm 43 mm
počet cyklů ohybu	3000000
Okolní podmínky	
<ul style="list-style-type: none"> okolní teplota / během provozu okolní teplota / během skladování okolní teplota / během přepravy 	-30 ... +80 °C -30 ... +80 °C -30 ... +80 °C
Reakce látky při požáru	nehořlavé podle IEC 60332-1-2
Třída chování látky při požáru / podle EN 13501-6	Eca
chemická odolnost <ul style="list-style-type: none"> proti minerálnímu oleji proti tuku 	odolné odolné
Vlastnosti produktu, funkce produktu, součástí produktu / obecně	
<ul style="list-style-type: none"> vlastnost produktu / nehalogenový vlastnost produktu / bez silikonu 	Ne Ano
Normy, specifikace, schválení	
<ul style="list-style-type: none"> Osvědčení o způsobilosti / schválení EAC 	Ano
referenční značka <ul style="list-style-type: none"> podle IEC 81346-2:2009 	WG

- podle IEC 81346-2:2019

WGB

Další informace / internetové odkazy

- Internetový odkaz / na webovou stránku: Obrazová databáze
- internetový odkaz / na webovou stránku: Industry Online Support

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

<https://support.industry.siemens.com>

Bezpečnostní upozornění

Bezpečnostní upozornění

Společnost Siemens poskytuje produkty a řešení s průmyslovými kybernetické bezpečnostními funkcemi, které podporují bezpečný provoz závodů, systémů, strojů a sítí. Za účelem chránit závody, systémy, stroje a sítě před kybernetickými hrozbami, je nutné implementovat – a průběžně udržovat – holistický, nejmodernější koncept průmyslové kybernetické bezpečnosti. Výrobky a řešení společnosti Siemens představují jeden z prvků takového konceptu. Zákazníci nesou zodpovědnost za zabránění neoprávněnému přístupu do svých zařízení, systémů, strojů a sítí. Tyto systémy, stroje a komponenty mají být připojeny k podnikové síti nebo internetu pouze tehdy, je-li takové připojení nezbytné a jenom v nezbytném rozsahu, a dále pouze tehdy, jsou-li zavedena vhodná kybernetické bezpečnostní opatření (např. firewally a/nebo segmentace sítě). Další informace o průmyslových kybernetické bezpečnostních opatřeních, která mohou být zavedena, naleznete na adrese www.siemens.com/cybersecurity-industry. Produkty a řešení společnosti Siemens procházejí neustálým vývojem, aby byly bezpečnější. Společnost Siemens důrazně doporučuje, aby byly aktualizace produktů použity, jakmile budou k dispozici, a aby byly použity nejnovější verze produktu. Používání verzí produktů, které již nejsou podporovány, a nepoužití nejnovějších aktualizací může zvýšit vystavení zákazníka kybernetickým hrozbám. Chcete-li být informováni o aktualizacích produktů, přihlaste se k odběru informačního kanálu Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed na adrese <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Aprobace / Certifikáty

General Product Approval

EMV

Environment



EG-Konf.



CCC



[KC](#)

[Confirmation](#)

Poslední změna:

11.05.2024