



Novotronic Devicenet

Trunk & Drop kabel DeviceNet

Busskabel för DeviceNet.

Som fältbusskablar för DeviceNet™ -system. För data- och energiöverföring (till exempel mellan sensorer, ställdon och styrenheter), för fast installation och flexibla applikationer. DeviceNet™ är ett beprövat CAN-teknologibaserat Allen Bradley-system (Rockwell Automation). Standard enligt ODVA-specifikationer

Specifikation

MÄRKSPÄNNING UO/U SIGNAL	300V
LEDARUPPBYGGNAD	19-trådig
MATERIAL LEDARE	Förtent koppar
LEDARISOLERING	Kraft: PVC, Signal: PE
PARSKÄRM	Aluminiumfolie
SKÄRM	Aluminiumfolie+förtent biledare och fläta av förtent koppar
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	7,5 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-10°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+70°C

PROVSPÄNNING	1500V
KAPACITANS	40,0 nF/km
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL X AWG	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7780700	1x2x18+1x2x15	12,2	9
N7780710	1x2x24+1x2x22	7	6,4