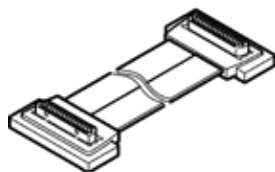


# motorkabel

## NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Artikelnummer: 8079819

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	30
Productgewicht	27 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, opmerking over de kabeluitgang	90°
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Aansluitschema F1
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	31
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	31
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Snap-in vergrendeling
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, design	hoekig
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 2, opmerking over de kabeluitgang	90°
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Aansluitschema F1
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	31
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	31
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	Snap-in vergrendeling
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 50 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C <li>ënt</li>	0,5 A
Stootspanningsweerstand	0,25 kV
Kabellengte	0,5 m
Kabeleigenschap	voor dynamische toepassingen
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	0 mm
Opmerking over buigradius, vaste kabelinstallatie	eenmalig knikbaar
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 25 mm
Kabelmontage	31 adere, afstand 0,5 mm
Geleider-nominale doorsnede	0,0105 mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP20
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-20 ... 75 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
Lagertemperatuur	-25 ... 55 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	1
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PET
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA
Kleur behuizing	zwart
Materiaal stekkercontact	Koperlegering verzinkt