

# Savienojošais vads NEBM-H7G2-E-10-Q14N-LE2

Daļas numurs: 5219208

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Savienojuma izkārtojums H7, salāgots ar motora bremzi
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	5 A
Uzliesmojuma stiprums	2 kV
Kabeļa garums	10 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 27 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 55 mm
Vada diametrs	5,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,51
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,51 mm <sup>2</sup>
Nominālais vada šķērsgriezums (AWG)	AWG20
Vada gali	Vads un uzgalis
Aizsardzības klase	IP20
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-10 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Melns
Korpusa materiāls	PA
Korpusa krāsa	balts
Izolācijas materiāls	PVC