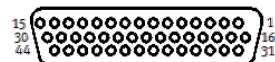


Savienojošais vads NEBV-S1WA44-K-10-N-LE44-S9

Daļas numurs: 575422

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	DIN 47100
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	1.660 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	44
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	44
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	2x skrūves 4-40 UNC
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	44
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	44
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	0,86 A
Uzliesmojuma stiprums	2,4 kV
Polaritātes aizsargāts	Jā
Kabeļa garums	10 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 42 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 126 mm
Vada blīvējošais savienojums	M20x1,5
Vada diametrs	10,2 mm
Vada diametra pielāide	± 0,3 mm
Kabeļa struktūra	44x0,14
Nominālais vadītāja šķērsriezums	0,14 mm ²
Vada gali	Rupjš griezumš
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-35 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 80 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-35 ... 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-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks

Pazīme	Lielums
Korpusa materiāls	PA66-GF30
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvju materiāls	Tērauds
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Bronza Apzeltīts
Izolācijas materiāls	PVC