

Motora vads NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

Daļas numurs: 5251394

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	EN 61984
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Hybrid socket
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M40x1
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	15
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	12
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Uzspiežami fiksējošs
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Plugs and cables
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	RJ45 and open end
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	14
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	12
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 850 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 630 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	31,9 A
Uzliesmojuma stiprums	6 kV
Kabeļa garums	0,5 ... 100 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	65,6 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	123 mm
Vada diametrs	16,4 mm
Vada diametra pielāide	± 0,3 mm
Kabeļa struktūra	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Vada gali	Vads un uzgalis
Aizsardzības klase	IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	Atkarībā no savientājbloka
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 90 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-25 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Halogēnu brīvs
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Izolācijas materiāls	PP