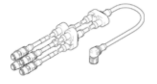
Adapter NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5 Teilenummer: 4787544







Datenblatt

Merkmal	Wert
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Produktgewicht	157 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1. Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1. Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Analogausgangsmodul (grün), Digitaleingangsmodul (weiß),
	Analogeingangsmodul (gelb), Digitalausgangsmodul (rot)
	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	4x Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betriebsspannungsbereich DC	0 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC Lastspannung	0 30 V
Nennbetriebsspannung DC Lastspannung	24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	2 A
Stoßspannungsfestigkeit	60 V
Kabellänge	0.623 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 80 °C
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Überwurfmutter	Zink-Druckguss vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing
	vernickelt
Werkstoff Isolierhülle	PP