

KMP3-9P-08-x?x

Festo-Teilenummer: 18697



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlussleitung x-Länge, Längeneinheit in m

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	DIN 41652
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Anschlusshäufigkeit	50
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	2x Schraube M3
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00995638
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	10
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	9
Betriebsspannungsbereich DC	0 V ... 30 V

Nennbetriebsspannung DC	24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	3 A
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
Kabellänge	1 m ... 99 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	30 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	75 mm
Kabeldurchmesser	7.15 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,3 mm
Kabelaufbau	10 x 0,34 mm ²
Leiter-Nennquerschnitt	0.34 mm ²
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 °C ... 70 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... 75 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.