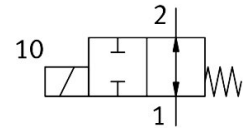


# Adressierleitung KASI-ADR

Teilenummer: 18960

**FESTO**



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	AS-Interface
Konstruktiver Aufbau	T-Verteiler mit Kabel beidseitig
Verteilerart	2 auf 1
Zusätzliche Funktionen	Anschluss des Programmiergerätes an eine AS-Interface Komponente über AS-I Flachkabel.
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	AS-Interface
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	gesteckt
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	gesteckt
Elektrischer Anschluss 3, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 3, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 3, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 3, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 3, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 3, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 3, belegte Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 3, Befestigungsart	gesteckt
Betriebsspannungsbereich DC	0 V...48 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 V...48 V

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Strombelastbarkeit bei 40 °C	3 A
Stoßspannungsfestigkeit	0.5 kV
Kabellänge 1	2.4 m
Kabellänge 2	0.1 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	2 x 1,5 mm²
Leiter-Nennquerschnitt	1.5 mm²
Schutzart	IP20
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 °C...85 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-25 °C...80 °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	2
Werkstoff Kabelmantel	Gummi-Mischung
Farbe Kabelmantel	gelb
Farbe Gehäuse	schwarz