

Schnellwechselmodul

RMQC 50 URe RS-485 WB-M8-8 MATCH

Art-Nr...:10.08.09.00010

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00010>

Startseite > Vakuumtechnik für die Robotik > End-of-Arm Ecosystem MATCH > Schnellwechselmodul RMQC > RMQC 50 URe RS-485 WB-M8-8 MATCH

Schnellwechselmodul zur einfachen und schnellen Anbindung von EoA-Greifern der Serie MATCH



Kreisdurchmesser D mk: 50 mm

für: Universal Robots e

Typ: UR3-16

Ein- und Ausgänge: RS 485

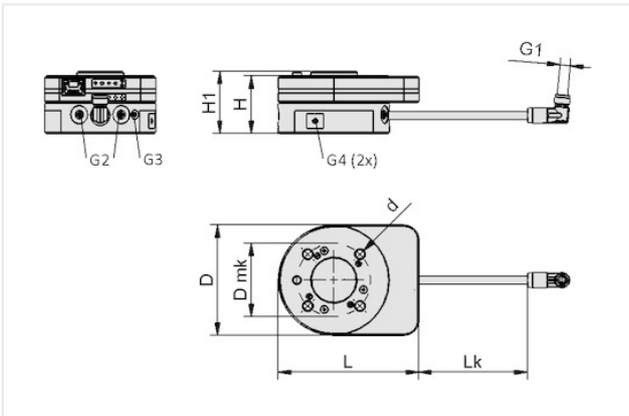
Zusatzfunktion Betriebseinrichtungen: Freedrive

Bauart: LED-Band

Elektrischer Anschluss: Winkel Buchse M8, 8 pol

Ausführung Aufbau: Schnellwechselsystem MATCH

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Zusatzfunktion	
D	75 mm
d	6,40 mm
D2	31,50 mm
Dmk	50 mm
G1	M8-IG
G2	M7-IG
G3	M3-IG
G4	M4-IG
H	39 mm
H1	42 mm
L	95 mm
Lk	200 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Ausführung Aufbau	Schnellwechselsystem MATCH
für	Universal Robots e
Typ	UR3-16
Bauart	

Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Schnellwechselmodul

RMQC 50 URe RS-485 WB-M8-8 MATCH

Art-Nr...:10.08.09.00010

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00010>

Bauform Befestigungselemente	Fluidkanal geschlossen
Anzahl Lastspiele	100000
Ein- und Ausgänge	RS 485
Elektrischer Anschluss	WB-M8-8
Kraft axial (max)	500 N
Moment (Y)	40 Nm
Achsversatz max	1 mm
Anzugskraft	50 N
Lösekraft	0 N
mit	E-übertrag elektr / pneum
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Gewicht	390 g

Zubehör



VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC

Art-Nr...:10.08.09.00032

Spannung DC: 24V - DC

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,9 ... 8,0 bar

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Nennweite: 5 mm

Nenndurchfluss: 3 m³/h

Typ: RECB