

Schnellwechselmodul

RMQC 50 URe DIO WB-M8-8 NPN MATCH

Art-Nr.: 10.08.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00001>

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

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



Kreisdurchmesser D mk: 50 mm

für: Universal Robots e

Typ: UR3e-16e

Ein- und Ausgänge: digital input/output

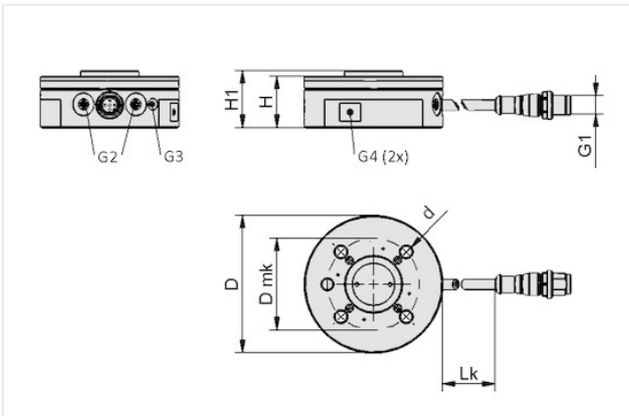
Zusatzfunktion Betriebseinrichtungen: Freedrive

Elektrischer Anschluss: Winkel Buchse M8, 8 pol

Bauart Vakuumschalter: NPN schaltend

Ausführung Aufbau: Schnellwechselsystem MATCH

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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	21 mm
H1	24 mm
Lk	200 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Ausführung Aufbau	Schnellwechselsystem MATCH
für	Universal Robots e
Typ	UR3e-16e
Bauart Vakuumschalter	NPN schaltend
Bauform Befestigungselemente	Fluidkanal geschlossen
Anzahl Lastspiele	100000

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Schnellwechselmodul

RMQC 50 URe DIO WB-M8-8 NPN MATCH

Art-Nr...:10.08.09.00001

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00001>

Ein- und Ausgänge	digital input/output
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	260 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