

Schnellwechselmodul

RMQC 50 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH

Art-Nr.: 10.08.09.00016

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00016>

Startseite > Vakuumtechnik für die Robotik > End-of-Arm Ecosystem MATCH > Schnellwechselmodul RMQC > RMQC 50 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH

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



Kreisdurchmesser D mk: 50 mm

für: ABB Robotics

Typ: ABBGoFaCRB15000

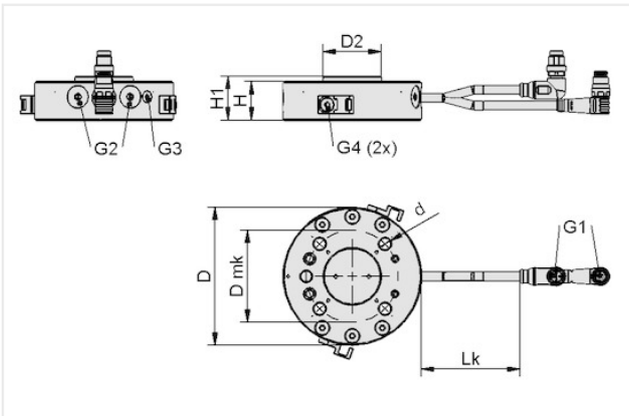
Ein- und Ausgänge: digital input/output

Elektrischer Anschluss: 2xStecker M8, 3+4 pol

Bauart Vakuumschalter: PNP schaltend

Ausführung Aufbau: Schnellwechselsystem MATCH

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	75 mm
d	6,40 mm
D2	31,50 mm
Dmk	50 mm
G1	M8-AG
G2	M7-IG
G3	M3-IG
G4	M4-IG
H	21 mm
H1	24 mm
Lk	310 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Ausführung Aufbau	Schnellwechselsystem MATCH
für	ABB Robotics
Typ	ABBGoFaCRB15000
Bauart Vakuumschalter	PNP schaltend
Bauform Befestigungselemente	Fluidkanal geschlossen
Anzahl Lastspiele	100000

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 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH

Art-Nr...:10.08.09.00016

<https://www.schmalz.com/10.08.09.00016>

Ein- und Ausgänge	digital input/output
Elektrischer Anschluss	2xM8-3/4
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	270 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

ASV M12-8 ST

Art-Nr...:21.04.05.01008

Länge L: 500 mm

Anschluss 1: Stecker M12, 8 polig

