

Art.-Nr.: 10.08.09.00021



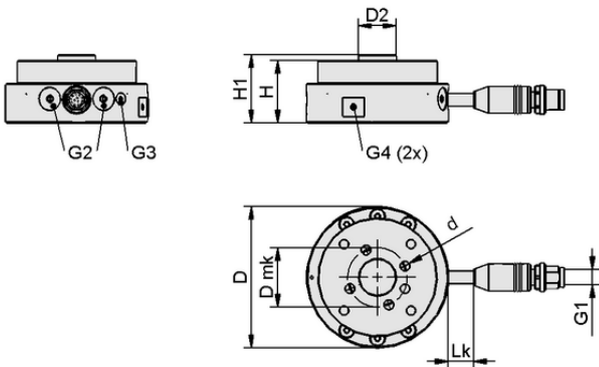
Technische Daten

Attribut	Wert
Bauart Vakuumschalter	PNP schaltend
Ein-/Ausgänge	digital input/output
Elektrischer Anschluss	Stecker M12, 12 polig
Ausführung	Schnellwechselsystem MATCH
Dmk	31,5 mm
Typ	ABB IRB1100
für	ABB Robotics

RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH

Das Schnellwechselmodul RMQC wird anschlussfertig geliefert.

Ein passender Vakuum-Erzeuger muss separat bestellt werden.



Konstruktionsdaten RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H1	36,00 mm
Höhe H	33,00 mm
Außendurchmesser D2	20,0 mm
Außendurchmesser D	75,00 mm
Innendurchmesser d	5,30 mm
Gewinde G1	M12-AG
Gewinde G2	M7-IG
Dmk	31,5 mm
Kabellänge	450,00 mm
Gewinde G4	M4-IG



Art.-Nr.: 10.08.09.00021

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Bauform Befestigungselemente	Fluidkanal geschlossen
Bauart Vakuumschalter	PNP schaltend
Ein-/Ausgänge	digital input/output
Gewicht	390,0 g
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Ausführung	Schnellwechselsystem MATCH
Elektrischer Anschluss	M12-12
Typ	ABB IRB1100
mit	E-übertrag elektr / pneum
für	ABB Robotics
Kraft axial (max)	500,0 N
Moment (Y)	40,0 Nm
Achsversatz max	1,0 mm
Anzahl Lastspiele	100.000,00
Anzugskraft	50,0 N
Lösekraft	0,0 N

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.08.09.00021**Bestelldaten Zubehör 10.08.09.00021**

Typ		Artikelnummer
Ventil-Baugruppe	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Anschlussverteiler	ASV ABB-C30 M12-8 ST	21.04.05.01008

