

J4C Artikelnummerschlüssel

Spannung		Farbe		DPS / Poti		BSR		Modell		Schnittstelle		Beschaltung	
S	24-240V AC/DC	0	ROT (Standard)	0	keine (Standard)	0	keine (Standard)	1	20Nm	0	F03/04/05 14mm	9	Standard
B	12V AC/DC	4	BLAU	1	DPS 4-20mA NC	5	BSR NO	2	35Nm	1	F03/04/05 09mm	7	3 Positionen (0°-90°-180°)
		1	GRAU	2	DPS 0-10V NC	6	BSR NC			2	F03/04/05 11mm	6	Dauerphase 1-Punkt NO
		2	SCHWARZ	3	DPS 1-10V NC					4	F07 17mm	5	Dauerphase 1-Punkt NC
				4	DPS 4-20mA NO					7	F03/04/05 11mm	3	DPS Auf/Zu (nur Ausgangssignal) -muss mit DPS kombiniert werden-
				5	DPS 0-10V NO			3	55Nm	0	F05/07 17mm		
				6	DPS 1-10V NO			4	85Nm	3	F05/07 14mm		
				7	Potentiometer 1k					9	F05/07 22mm		
				8	Potentiometer 5k					7	F05/07 11mm		
				9	Potentiometer 10k					8	F05/07 17mm		
								5	140Nm	0	F07/10 22mm		
								6	300Nm	4	F07/10 17mm		
										8	F07/10 17mm		
										6	F12 27mm		
										5	F12 22mm		

Sonder	
G	Endlagen Goldkontakt
E	4 Endlagen
M	Modbus
B	Bluetooth

Schwenkwinkel	
	0°-90° (Standard)
-270	0°-270°
-180	0°-180°
-120	0°-120°
-45	0°-45°

Beispiele

- S4C000109** J4C S20, 90°, Deckel rot, F03/04/05 14mm*, Standard
- B4C010439** J4C B85, 90°, Deckel rot, F05/07 14mm*, DPS 4-20mA NC
- S4C010407** J4C S85, 180°, Deckel rot, F05/07 17mm*, DPS 4-20mA NC (nur Ausgangssignal), 3 Positionen (0°-90°-180°)
- S4C096407-270** J4C S85, 270°, Deckel rot, F05/07 17mm*, Potentiometer 10k Ω, BSR NC 3 Positionen (0°-90°-270°)
- S4C406609GE-120** J4C S300, 120°, Deckel blau, F07/10 22mm*, BSR NC, 4 Endlagenschalter Ausführung Goldkontakt

Stand: 28.05.2019