



Technische Daten* im Vergleich

MagCode PowerSystem

Systemverriegelung	magnetisch
Anschluss <i>PowerPort</i>: Anschlusstechnik:	6,3 mm Flachkontakt Flachstecker/Löten
Anschluss <i>PowerClip</i>: Max. Anschlussquerschnitt:	Verschraubung 2,5 mm ²
Einbaudurchmesser <i>PowerPort</i>: Einbautiefe <i>PowerPort</i>: (mit/ohne Befestigungsring)	Ø 28,0 mm (M28) 22,0 mm / 25,0 mm
Überstand <i>PowerClip</i>: (mit/ohne Befestigungsring)	21,5 mm / 18,5 mm
Spannungsbereich**: Max. Strombelastung	12 V/ 24 V Gleichstrom 15A bei +70°C
Vibrationsfestigkeit:	3 Raumachsen, 8h, 5Hz - 200 Hz, 8,5m/s ²
Schockfestigkeit:	3 Raumachsen, 13.000 Schocks, 11ms, 30g
Staub- und Wasserdichtheit	
<i>Port</i> Frontseite (eingebaut):	IP 5K9K
<i>Port</i> Anschlussseite:	IP 5K0
<i>Clip</i> (nicht verbunden):	IP 40
<i>Clip</i> (auf <i>Port</i>):	IP 42
Schaltdauer ohne Last:	> 10.000 Zyklen
Schaltdauer unter Last:	4.000 Zyklen

* Technische Änderungen vorbehalten

** *PowerSysteme* gibt es als **MagCode PowerSystem 12V** und **MagCode PowerSystem 24V**.

Unterschiedliche magnetische Kodierungen verhindern Verwechslungen zwischen 12 und 24V.