

QMD-05-M

Indikátor stavu proudové smyčky 4-20mA

Indicator of 4-20 mA current loop state

Zustand-Anzeiger der Stromschleife 4-20mA



Montážní otvor ø30mm
 Krytí IP65; DIN lišta IP20
 Maximální proudový odběr 50mA DC
 Maximální proudový odběr 90mA AC
 Připojovací vodič max. 2,5mm²
 Tloušťka panelu max. 10mm
 Pracovní teplota -25.. +55°C

Mounting diameter ø30mm
 Waterproof IP65; DIN rail IP20
 Maximal current consumption 50mA DC
 Maximal current consumption 90mA AC
 Connecting conductors max. 2,5mm²
 Panel thickness max. 10mm
 Operating temperature -25.. +55°C

Montageloch ø30mm
 Wasserdicht IP65; DIN-Schiene IP20
 Max. derzeitiger Verbrauch 50mA DC
 Max. derzeitiger Verbrauch 90mA AC
 Verbindungsleiter max. 2,5mm²
 Plattendicke max. 10mm
 Arbeitstemperatur -25.. +55°C

* Externí transformátor na DIN lištu

* External DIN rail transformer

* Externer DIN Schienentrafo

Typ / Type / Typ	Typ displeje Display type Anzeigetyp	Měřicí rozsah Measuring range Messbereich	Provedení Design Design	Barva Colour Farbe	Napětí Voltage Spannung		Zobrazení Display Anzeige										
<p>QMD-05 ø36 mm QMD-05-Q 34x34 mm</p> <p>M30 x 1,5</p> <p>60 mm 73 mm</p> <p>22 mm</p> <p>QMD-05-DIN</p> <p>90 mm 62 mm 46 mm</p> <p>36 mm</p> <p>Vstupní svorky Input terminals Eingangsanschlüsse</p> <p>Napájecí svorky Power terminals Stromanschlüsse</p> <p>(+ IN) (- GND) (+; ~ 12V, 24V) (-; ~ GND)</p> <p>100Ω</p> <p>Rozteč mezi montážními otvory min. 37mm Spacing between mounting holes min. 37mm Abstand zwischen Montagelöchern mind. 37mm</p>	3 místný 3 digit 3 stelling	05-M 4 - 20mA	<table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>DIN</td> <td>DIN</td> </tr> </table>	Q	Q	DIN	DIN	<table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table>	R	R	G	G	B	B	12V 24V 230V*	AC DC AC	0-100 0.0-10.0 jiné other andere
	Q	Q															
	DIN	DIN															
R	R																
G	G																
B	B																

<p>Příklad objednávky Order example Beispiel der Bestellspezifikation</p>	<p>QMD-05-M-Q-R-12V-DC (0-100)</p>
<p>QMD-</p>	<p>05-M -</p>
<p>Q -</p>	<p>R 12V - DC (0-100)</p>

V souladu s RoHS
 RoHS compliant
 RoHS konform