



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

* Externí transformátor na DIN lištu

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

* External DIN rail transformer

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

* Externer DIN Schienenrafo

Typ / Type / Typ	Typ displeje Display type Anzeigetyp	Indikační rozsah Indication range Anzeigebereich	Provedení Design Design	Barva Colour Farbe	Napětí Voltage Spannung										
<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>+ D (8) — () — (+ 12V, 24V) + C (4) — () — + A (1) + B (2) — () — (- GND)</p> <p>Vstupní odpor 20kΩ Input resistance 20kΩ Eingangswiderstand 20kΩ</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-BCD 0-15	<table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>DIN</td> <td>DIN</td> </tr> </table>	Q	R	G	B	DIN	DIN	<table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>G</td> <td>B</td> </tr> </table>	R	G	B	12V 24V * 230V	DC AC
	Q	R													
	G	B													
DIN	DIN														
R	G	B													

<p>Příklad objednávky Order example Beispiel der Bestellspezifikation</p>	<p>QMD-05-BCD-Q-R-24V-DC</p>						
<p>QMD-</p>	<p>05-BCD</p>	<p>-</p>	<p>Q</p>	<p>-</p>	<p>R</p>	<p>24V</p>	<p>- DC</p>

V souladu s RoHS
 RoHS compliant
 RoHS konform