



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	Měřicí rozsah Measuring range Messbereich	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>(+;~ IN) (+;~ 12V, 24V)</p> <p>(-;~ GND) (-;~ GND)</p> <p>>1MΩ</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	40VAC 255VAC 65VDC 360VDC	Q ● DIN DIN	R G B	12V 24V * 230V	AC DC AC

Příklad objednávky Order example Beispiel der Bestellspezifikation	QMD-05-V-40VAC-Q-R-12V-DC
QMD-	05-V - 40VAC - Q - R 12V - DC

V souladu s RoHS
 RoHS compliant
 RoHS konform