

QMD-05-D QMD-08-D

Čítač provozních hodin, dnů

Service hours/days counter

Betriebs Stunden/Tagen Zähler



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
Trvalost dat 20 let

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
Data persistence 20 years

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
Datenbeständigkeit 20 Jahre

* 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	
<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>(+ RES) (+ IN) (- GND)</p> <p>(+; ~ 12V, 24V) (-; ~ GND)</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-D	sekundy seconds sekunder	S	<input type="checkbox"/> Q <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> B	12V AC 24V DC * 230V AC
	4 místný 4 digit 4 stelling	08-D	minuty minutes minuten	M		
			hodiny hours stunden	H		
			dny days tage	D		

Příklad objednávky Order example Beispiel der Bestellspezifikation	QMD-05-D-S-Q-R-12V-DC
QMD-	05-D - S - Q - R 12V - DC

V souladu s RoHS
RoHS compliant
RoHS konform