

ELECO VEP CZ

QMD-05BCD BCD indikátor

Návod k obsluze

Funkce:

Panelový měřicí modul s třímístným velmi dobře čitelným LED displejem, určený pro pro indikaci dekadického čísla 4místného BCD kódu (0-15). Zobrazení jiných čísel na objednávku.

Výška znaků 10mm. Výhodou přístroje je jeho jednoduchá montáž do panelu, průměr otvoru 30mm.

QMD-05BCD se vyrábí i v provedení pro přímou montáž na DIN lištu.

Technické údaje:

NAPÁJENÍ

Napájecí napětí	12V až 24V DC
Tolerance napájecího napětí	-20%; +20%
Proudový odběr	50mA DC max
Napájecí svorky	+ ; -

MĚŘICÍ ČÁST:

H úroveň	+24V (na objednávku i jiné úrovně, negace)
L úroveň	0V
Max. vstupní napětí úrovně H	+ 50V
Max. vstupní napětí úrovně L	+ 4V
Vstupní odpor	18Kohm
Vstupní svorky	A, B, C, D, - (společné s napájením)

ZOBRAZENÍ

Displej	0-999
Hodnota	0-15 (jiná čísla na objednávku).
Výška znaků	10mm
Barva displeje	R (standardní), G, B, Y

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry délka 73mm; délka za panelem 60mm

Typy

QMD-05BCD	- kulatý průhled \varnothing 36mm
QMD-05BCD Q	- čtvercový průhled 34x34mm
QMD-05BCD DIN	- uchycení na DIN lištu (DIN M2)

Upevnění

Rozteč mezi sousedními otvory	otvor \varnothing 30mm, tloušťka panelu max. 10mm
Materiál pouzdra	minimálně 37mm
Materiál průhledu	CYCOLAC S 157 ABS
Materiál modulboxu	LEXAN 143 R
	NORYL UL 94 V-0

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Krytí z čelního panelu/svorkovnice	IP65/IP20; DIN lišta IP 20
Průřez přípojovacích vodičů	1,5mm max
Pracovní teplota	-20.. +55°C
Skladovací teplota	-30.. +65°C
Hmotnost	50g
Související normy	ČSN EN 61010-1
Kategorie měření II	

Změny vyhrazeny .

Výrobce: ELECO VEP CZ s.r.o., provozovna Průmyslová 720, 682 01 Vyškov tel. 515 159 610

www.eleco.cz

E-mail: eleco@eleco.cz