# BMXDAI0805

Modulo ingressi discreti M340 - 8 ingressi - 200...240 Vca





#### Presentazione

Modicon X80
Modulo di ingresso digitale
8
Isolato
Capacitivo
200240 V CA
10,4 mA

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità ingresso	Con sensori di prossimità a 2/3 fili conforme a IEC 60947-5-2 Con sensori di prossimità a 2/3 fili conforme a IEC 61131-2 Tipo 2
Frequenza di rete	50/60 Hz
Limiti frequenza di rete	4763 Hz
Sensor power supply	170264 V
Stato attuale 1 garantito	>= 6 mA
Stato attuale 0 garantito	<= 4 mA
Impedenza d'ingresso	21000 Ohm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
Potenza dissipata in W	4,73 W
AC activation response time	10 ms
AC deactivation response time	20 ms
Consumo tipico di corrente	76 MA a 3,3 V CC 93,6 mA a 24 V CC
Assorbimento di corrente	<= 126 mA a 3,3 V CC <= 154,8 mA a 24 V CC
Affidabilità MTBF	1700000 H
Tipo di protezione	1 fusibile esterno per gruppo di vie0,5 A ad intervento
Soglia di rilevamento tensione	> 164 V CA sensore OK < 80 V CA sensore guasto
LED di stato	1 LED (verde) modulo in funzione (RUN) 1 LED per via (verde) diagnostica via 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR) 1 LED (Rosso) modulo I/O
Peso prodotto	0,12 kg

### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
Resistenza dielettrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 min	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn	
Tenuta agli urti	30 gn	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Temperatura ambiente	060 °C	

Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa	
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,500 cm	
Confezione 1: larghezza	11,800 cm	
Confezione 1: profondità	11,800 cm	
Confezione 1: peso	156,000 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	15	
Confezione 2: altezza	15,000 cm	
Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	2,700 kg	

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	<sup>™</sup> Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>©</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
	metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

### Garanzia contrattuale

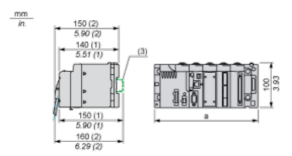
Garanzia	18 months
Gararizia	10 111011113

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMXDAI0805

### Moduli installati su rack

#### Dimensioni



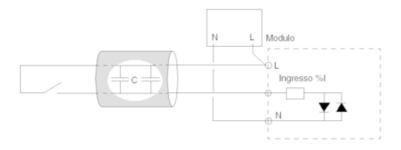
- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

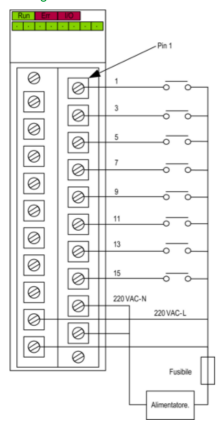
# BMXDAI0805

### Collegamento del modulo

### Schema del circuito dell'ingresso



### Collegamento del modulo



alimentatore 200...240 VCA fusibile fusibile ad azione rapida da 0,5 A