# BMXDDI6402KH

Mod input X80 - 64 input - 24 V DC positivo - sev





### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo di ingresso digitale
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi
Numero ingressi digitali	64
Tipo di ingresso digitale	Isolato
Tipo ingresso	Corrente sink (logica positiva)
Tensione ingresso digitale	24 V CC positivo
Corrente ingresso digitale	0,6 mA

#### Caratteristiche tecniche

Sensor power supply	1930 V
Impedenza d'ingresso	40000 Ohm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
Potenza dissipata in W	4,3 W
DC typical response time	4 ms
DC maximum response time	7 ms
Messa in parallelo ingressi	No
Consumo tipico di corrente	160 mA a 3,3 V CC
Affidabilità MTBF	510000 H
Tipo di protezione	1 fusibile esterno per gruppo di vie0,5 A ad intervento Senza protezione polarità inversa
Soglia di rilevamento tensione	< 14 V CC sensore guasto > 18 V CC sensore OK
LED di stato	1 LED (verde) indicatore +32 vie 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	0,145 kg

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive	
	2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
Caratteristiche ambientali	Gas resistant class Gx	
	Gas resistant class 3C4	
	Dust resistant class 3S4	
	Sand resistant class 3S4	
	Salt resistant livello 2	
	Mold growth resistant class 3B2	
	Fungal spore resistant class 3B2	
Resistenza dielettrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, primario/secondario	
	500 V DC 1 minuto, tra gruppo di vie	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn	
Tenuta agli urti	30 gn	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	

Umidità relativa	595 % a -2570 °C senza condensa
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
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	5,5 cm	
Confezione 1: larghezza	12,0 cm	
Confezione 1: profondità	11,0 cm	
Confezione 1: peso	191,0 g	

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Si	
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.	
	· ·	

## Garanzia contrattuale

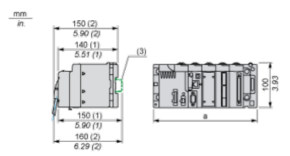
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMXDDI6402KH

## Moduli installati su rack

### Dimensioni

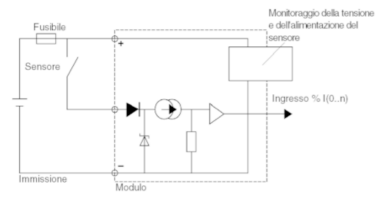


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

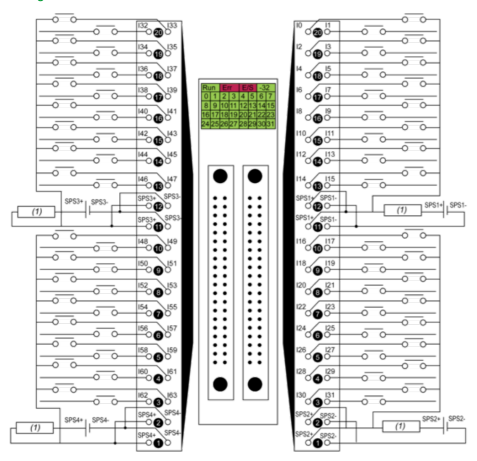
Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

### Collegamento del modulo

## Schema del circuito d'ingresso



## Collegamento del modulo



(1) Fusibile: fusibile ad azione veloce da 0,5 A per ogni gruppo di 16 canali

Alimentazione 24 VCC Alimentazione sensore SPS