stay connected

MVK modulo I/O compatto, metallo

Profibus DP, 8 uscite safety dig/8 canali multif.

Ingressi/uscite digitali

Le uscite possono essere disattivate tramite relè di sicurezza (fino a PLd - EN ISO 13849-1)

K3 DO4 (DO4) DIO4 (DIO4)

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine



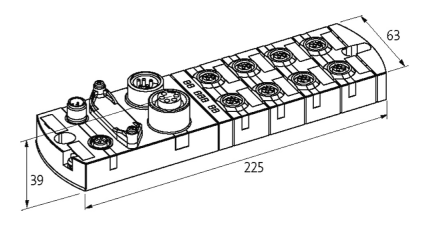


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni



stay connected



I	
Ingresso	
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto de cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
PROFIBUS	
Indirizzamento	Rotary switch 199
Connessioni	
Bus di campo	PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-code
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, max. 9 A, circuiti di sicurezza (1 + 2) tramite alimentazione 7/8" separata (giallo), 2 poli disinseribile
Dati generali	
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0+55 °C (temp. di stoccaggio -20+70 °C)
Dimensioni H × W × D	39×63×225 mm
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), 3 circuiti, (max. 9 A)
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
Uscita di sicurezza	
Corrente per uscita di sicurezza	max. 2 A, protetto da cortocircuito e sovraccarico (EN13849-1) PLd
M12 (giallo) PIN 4	2 circuiti di sicurezza (UA1/UA2) con 2 uscite digitali ciascuno (EN13849-1) PLd
M12 (giallo) PIN 2	2 circuiti di sicurezza (UA1/UA2) con 2 uscite digitali ciascuno (EN13849-1) PLd
Parametrizzazione	
PIN 4	4 × ingresso/uscita
PIN 2	4 × Input/Output/Diagnostic
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si



stay connected

Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Rottura cavo per porta dati commerciali EAN 4048879051606 eClass 27242604 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099		
dati commerciali EAN 4048879051606 eClass 27242604 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099	Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
EAN 4048879051606 eClass 27242604 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099	Rottura cavo	per porta
eClass 27242604 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099	dati commerciali	
Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099	EAN	4048879051606
Numero di tariffa doganale 85389099	eClass	27242604
-	Lotto minimo ordinabile	1
naese di origine	Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine DE	paese di origine	DE