

dataSheet

N. Art. R1.188.2070.0

Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza
SNV4076SL-A 30S DC 24V



N. Art.	R1.188.2070.0
EAN	4046521300157
IblPackagingUnit	1 Piece(s)

Certificazioni



Dati tecnici

Generale

Adatto per funzioni di sicurezza	sì
Categoria sec. EN ISO 13849-1	4
Con funzione di muting	No
Con circuito di feedback	sì
Con contatto di start	sì
Livello di performance sec. EN ISO 13849-1	e
SILcl sec. IEC 62061	3
Categoria di arresto sec. IEC 60204	
Possibile montaggio su guida	sì

Dati di connessione

Morsetti rimovibili	sì
Tipo di connessione elettrica	Attacco a vite

Applicazione

Esecuzione	Apparecchio di base
Adatto per il controllo di interruttori magnetici	sì
Adatto per il controllo di interruttori di prossimità	sì
Adatto per il controllo di circuiti di emergenza	sì
Adatto per il controllo di sbarramenti optoelettronici	sì
Adatto per il controllo di interruttori di posizione	sì
Adatto per il controllo di valvole	No

Circuito di uscita

Numero di uscite, funzione di segnalazione, non ritardate, con contatto	1
Numero di uscite, funzione di segnalazione, ritardate, con contatto	0
Numero di uscite, di sicurezza, non ritardate, con contatto	3
Numerodi uscite, di sicurezza, ritardate, con contatto	3

Circuito di controllo

Analisi degli ingressi	a due canali
------------------------	--------------

Circuito di alimentazione

Min. tensione nominale DC per controllo	20,4 V
Max.tensione nominale di alimentazione per controllo con DC	26,4 V
Min. tensione nominale AC per controllo, DC	20,4 V

Dimensioni

Profondità	114 mm
larghezza	45 mm
Altezza	96,5 mm

Classificazione

ECLASS 8.1	27371819: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza
ETIM 5.0	EC001449: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza
ETIM 4.0	EC001449: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza
ETIM 3.0	EC001449: Relè di arresto di emergenza

Disegni tecnici

