

Datenblatt

Artikelnummer: R1.190.0030.0

SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul SP-SDIO84-P1-K-A DC 24V

samosPRO, IO-Modul mit 8 Eingängen/4 HL-Ausgängen, steckbare Schraubklemme



Artikelnummer	R1.190.0030.0
EAN	4046521309617
Bestelleinheit	1

Zulassungen





Technische Daten

Allgemein

SIL gemäß IEC 61508	3
Ein-/Ausgänge konfigurierbar	ja

Anschlussdaten

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss	g des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
--	--------------------------------	------------------

Ausgangskreis

Anzahl der Ausgänge	4
Ausgangsstrom	2 A
Kurzschlussschutz, Ausgänge	ja
Art des Digitalausgangs	Transistor
Min. zulässige Spannung am Ausgang	16,8 V
Max. zulässige Spannung am Ausgang	30 V

Sonstige

Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Art der Eingangsspannung	DC

Steuerkreis

Anzahl der Eingänge	8



Eingangsstrom bei Signal 1	8 mA
Zulässige Spannung am Eingang	30 V

Versorgungskreis

Min. Versorgungsspannung bei DC	16,8 V
Max. Versorgungsspannung bei DC	30 V

Abmessungen

Tiefe	121 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	96,5 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27242204
ETIM 7.0	EC001419
ETIM 6.0	EC001419
ETIM 5.0	EC001419
ETIM 4.0	EC001419
ETIM 3.0	EC001419

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Kategorie (ISO 13849-1)	4
PL (ISO 13849-1)	Level e
SIL _{CL} (IEC 62061)	3
HFT	1
T_M	20 a
Hinweis	Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen finden Sie im Handbuch.

