

**dataSheet**

N. Art. R1.190.0030.0

Modulo digitale PLC I/U SP-SDIO84-P1-K-A DC 24V



N. Art.	R1.190.0030.0
EAN	4046521309617
IblPackagingUnit	1 Piece(s)

**Certificazioni**

**Dati tecnici**
**Generale**

SIL sec. IEC 61508	3
SILcl sec. IEC 62061	3
Categoria sec. EN ISO 13849-1	4
Ingressi/uscite configurabili	sì
Livello di performance sec. EN ISO 13849-1	e

**Dati di connessione**

Tipo di connessione elettrica	Attacco a vite
-------------------------------	----------------

**Circuito di uscita**

Numero di uscite	4
Corrente di uscita	2 A
Protezione contro il corto circuito, uscite	sì
Tipo di uscita digitale	Transistor
Tensione min. ammessa in uscita	16,8 V
Max. tensione ammessa in uscita	30 V

**Altro**

Adatto per funzioni di sicurezza	sì
Tipo di tensione dell'alimentazione	
Tipo di tensione in ingresso	

**Circuito di controllo**

Numero di ingressi	8
Corrente in ingresso al segnale ""1""	8 mA
Tensione ammessa in ingresso	30 V

**Circuito di alimentazione**

Tensione di alimentazione min. a DC	16,8 V
Max. tensione di alimentazione con DC	30 V

**Dimensioni**

Profondità	121 mm
larghezza	22,5 mm
Altezza	96,5 mm

**Classificazione**

ECLASS 8.1	27242204: Modulo digitale PLC I/U
ETIM 5.0	EC001419: Modulo digitale PLC I/U
ETIM 4.0	EC001419: Modulo digitale PLC I/U
ETIM 3.0	EC001419: Modulo digitale PLC I/U

Disegni tecnici

