

S-Switch 30 S 2NO 2x40SR M12(4)

Select switch 2x40° spring return

S-Switch 30 S 2NO 2x40SR M12(4)

Select switch 2x40° spring return

Frontring stainless steel

Mounting hole 30,3 mm

Connection M12 (4-pin)

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Mechanical protection**

UL Enclosure Type Rating (Front side)	type 4X
Mechanical endurance	200000
Mechanical endurance B10	250000

Dati elettrici

Corrente di cortocircuito	1000 A
Kind of short circuit protective device	fuse 250 V / 0.1 A / 1.5 kA gG quick
Corrente di commutazione	1...100 mA
Rated voltage UL 60947	≤ 30 V AC/DC
Tensione commutabile	1...32 V
Commutazione (a seconda della tensione)	0,25 W
Picco di tensione nominale	2500 V
Tensione di isolamento nominale	250 V

caratteristiche ambientali

Salt-spray resistance	IEC 60068-2-11
Altitudine di installazione max.	≤ 2000 m
Umidità relativa	≤ 93% @ 40 °C
temperatura di stoccaggio	-40...90 °C
temperatura di esercizio	-40...85 °C

Mechanical data

Grid min.	35 mm
Mounting hole	30,3 mm
Mounting depth	36,3 mm
Dimensioni HxLxP	34,5 x 53,9 mm
Terminal	M12, 4 poli, A-code
Fixing	Threaded ring
Materiale contatto	Gold
Contact function	2 S
Custodia	Plastica
<hr/>	
Product article number of manufacturer	69120
<hr/>	
Degree of protection (IP, EN 60529, front side)	IP65
Degree of protection (IP, EN 60529, rear side)	IP65
<hr/>	
Alimentazione	
Rated operating current I _e	0,1 A
Rated operating voltage (AC-15)	35 V
Rated operating voltage (DC-13)	35 V
<hr/>	
Mechanical data	
Installation height	17,6 mm
<hr/>	
Mechanical data	
Can be illuminated	no
Collar shape	round
Color	nero
Bezel color	bianco
Collar color	nero
Color of front ring	nero
Actuating function	momentary contact function