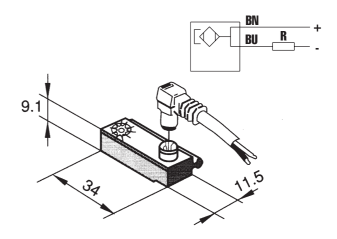


## Sensori Magnetici | Magnetic Switches

DSM2C525 REED

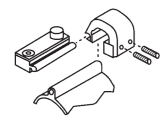




vratteristiche tecniche   Technical data		DSM2C525
TIPO	ТҮРЕ	Sensore / Switch REED
Contatto	Contact	3-220 Volt
Tensione in AC/DC max	Max AC/DC voltage	3-220 Volt
Corrente max a 25°	Max current at 25°	0.5 Amp.
Potenza con carico induttivo	Inductive load power	10 VA
Potenza con carico resistivo	Resistive load power	6Watt
Tempo di inserzione	Connection time	0.5 msec
Tempo di disinserzione	Disconnection time	0.1 msec
Punto di inserzione	Connection point	110 Gauss
Punto di disinserzione	Disconnection point	60 Gauss
Vita elettrica	Elettric life	10 <sup>7</sup> impulsi / impulses
Resistenza di contatto	Contact resistance	0.1Ω
Lunghezza cavo	Cable lenght	2500 mm
Temperatura di esercizio	Operation temperature	-20°C / +85°C
Protezione	Safety device	IP67

**DSM2C525** 

## Componenti di fissaggio Sensori | Mounting Accessories For Switches





## **DST**

**ALESAGGIO - BORE** 

Ø mm.

32 - 40

50 - 63

80

100 - 125