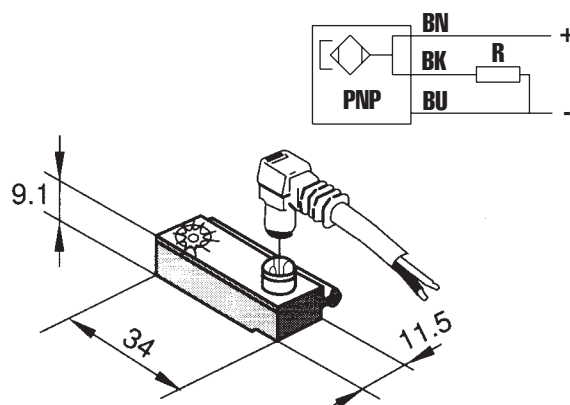


Sensori Magnetici | Magnetic Switches

DSM3N225 HALL



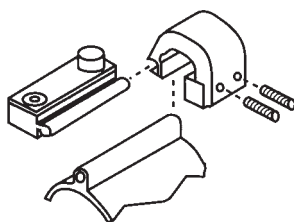
Caratteristiche tecniche | Technical data

DSM3N225

TIPO	TYPE	Sensore / Switch HALL (PNP)
Contatto	Contact	/
Tensione in AC/DC max	Max AC/DC voltage	6-30 Volt DC
Corrente max a 25°	Max current at 25°	0.2 Amp.
Potenza con carico induttivo	Inductive load power	4 VA
Potenza con carico resistivo	Resistive load power	6Watt
Tempo di inserzione	Connection time	0.8 µsec
Tempo di disinserzione	Disconnection time	0.3 µsec
Punto di inserzione	Connection point	30 Gauss
Punto di disinserzione	Disconnection point	25 Gauss
Vita elettrica	Electric life	10 ⁹ impulsi / impulses
Resistenza di contatto	Contact resistance	/
Lunghezza cavo	Cable length	2500 mm
Temperatura di esercizio	Operation temperature	-20°C / +85°C
Protezione	Safety device	IP67

DSM3N225

Componenti di fissaggio Sensori | Mounting Accessories For Switches



DST

ALESAGGIO - BORE

Ø mm.

32 - 40

50 - 63

80

100 - 125