



SENSORE REED

REED SENSOR
REED SENSOREN

Sensori di prossimità con interruttore meccanico REED, per montaggio su cilindri pneumatici con cava a T. Ad inserimento dall'alto - ad inserimento laterale

REED mechanic switch for pneumatic cylinders with T-shaped slot.

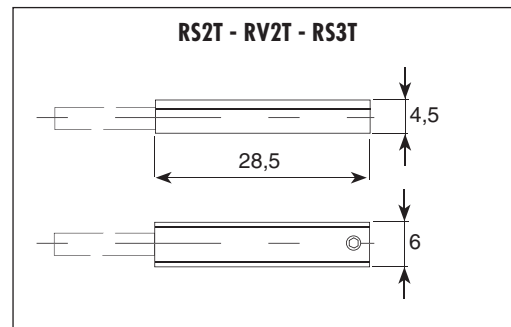
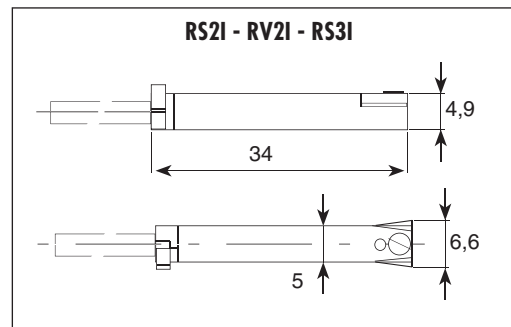
REED magnetowiderstandsfähige Sensoren mit PNP statische Auslauf für Luftzylinder mit T-Nut.

Scatola esterna: Housing: Gehäuse:	PA	
Fissaggio: Clamping system: Befestigung:	a scatto, vite snap, screw stecken, fixieren	
Tensione di lavoro: Operating voltage: Betriebsspannung:	5 - 30 V DC 10 - 110 V AC/DC 10 - 240 V AC/DC	
Corrente (max.): Switching current (max.): Schaltstrom (max.):	250 mA	
Potenza (max.): Load (max.): Schalstrom (max.):	10 W - 8 VA	
Indicatore luminoso: Operation indicator: Betriebsanzeige:	LED giallo LED Yellow LED gelb	
Cavo: Cable: Anschlussleitung:	PVC 2x0,14 mm ²	PVC 3x0,14 mm ²
Grado di protezione: Protection class: Schutzart:	IP67	
Temperatura di funzionamento: Working temperature: Betriebstemperatur:	-20°C / +85°C	
Codice: Code: Kode:	RS21 - RV21 - RS31 RS2T - RV2T - RS3T	

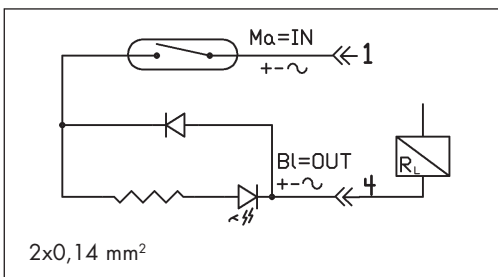
Protetto da brevetto; i dati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso.

Protected by patent; specifications are not binding and can be modified without notice.

Patentrechtlich geschützt, technische Änderungen vorbehalten.



RS21 - RS2T - RV21 - RV2T



Ma = Marrone/Brown/Braun
Ne = Nero/Black/Schwarz
Bl = Blu/Blue/Blau
R_l = Carico/Load/Last

RS31 - RS3T

