

# E580

## serie/series

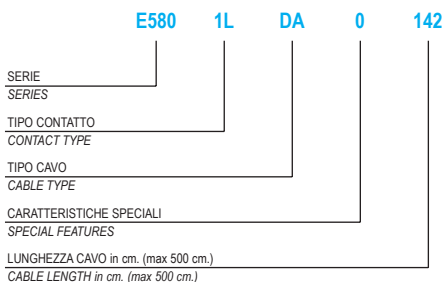
### Sensore Magnetico Rettangolare 79 x 21

### Rectangular Magnetic Sensor 79 x 21

Corpo sensore in makrolon nero  
Makrolon black body sensor

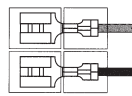
SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT				CAVO / CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratter. Features
NO 	1A	200	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLORE NERO / BLACK BIPOLAR
NO 	1B	250	50	1	DA	5	0,5	BIPOLORE NERO / BLACK BIPOLAR
NO 	1L	250	100	3	DA	5	0,5	BIPOLORE NERO / BLACK BIPOLAR
NC 	1M	175	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLORE NERO / BLACK BIPOLAR
NC 	1N	250	60	3	DA	5	0,5	BIPOLORE NERO / BLACK BIPOLAR
EX 	1S	175	10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO / BLACK TRIPOLAR
EX 	1T	250	60	3	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO / BLACK TRIPOLAR
NO+NO SEPARATI 	2B	250	50	1	QB	5	0,35	QUADRIPOLO. GRIGIO / GREY QUADRIPOLO.
NO+NO 	2P	250	50	1	BF	5	0,5	BIPOLORE GRIGIO / GREY BIPOLAR
NC+NC 	2T	175	10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLORE GRIGIO / GREY BIPOLAR

#### ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

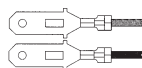


#### CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

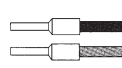
- 0 = STANDARD (COME DISEGNO) / STANDARD (LIKE DRAW)
- F = FASTON FEMMINA 6.3 CON COPRIFASTON / RECEPTABLES FASTON 6.3 WITH INSULATED SUPPORT



- H = FASTON MASCHIO 6.3 X 0.8 / TABS FASTON 6.3 X 0.8



- P = PUNTALINI / CONNECTORS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	100.000.000
Frequenza di manovra / Operation frequency	250 imp./sec.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20° +60 °C

- T = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30 +120 °C / WORKING TEMPERATURE -30 +120 °C