

ATEL

Sensore tapparella piezoelettrico

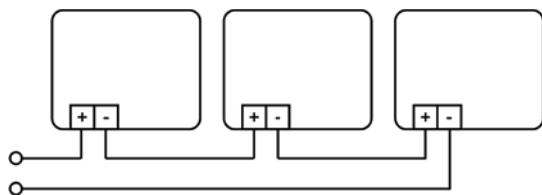
DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

**ATEL**

Sensore tapparella piezoelettrico

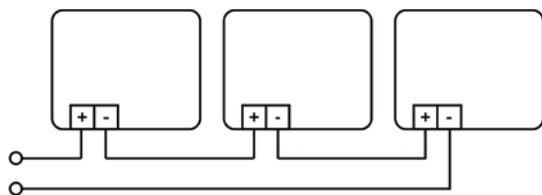
DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

**ATEL**

Sensore tapparella piezoelettrico

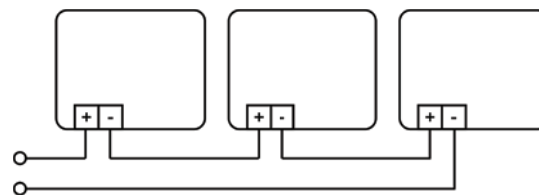
DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

**ATEL**

Sensore tapparella piezoelettrico

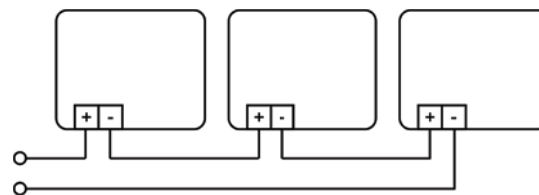
DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

**ATEL**

Sensore tapparella piezoelettrico

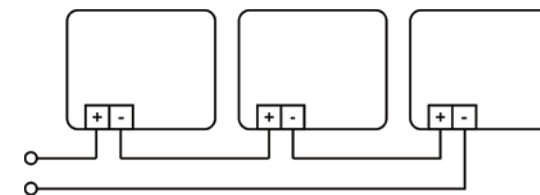
DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

**ATEL**

Sensore tapparella piezoelettrico

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

15.06-M:2.1

Temperatura di lavoro:	0 ÷ 80 °C
Lunghezza fune:	circa 3 m
Impulsi / spostamento:	1 / 25 mm
Tipo di contatto:	Normalmente Chiuso
Resistenza di contatto:	6 Ω
Durata apertura impulso:	5 ÷ 8 ms
Corrente massima:	20 mA
Tensione massima:	100 V

RISPETTARE LA POLARITA' INDICATA SUL PRODOTTO

Per il collegamento in serie rispettare il seguente schema:

