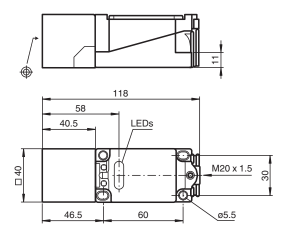
## Sensore induttivo NJ15+U1+A2-Y23796

 Mit Cablaggio protettivo per automobili per valvole magnetiche< 30 W</li>

# CE

#### **Dimensioni**



#### Dati tecnici

Dati generali

_		
Distanza di comando misura	Sn	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 12,15 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,3
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,85
Tipo di uscita		4-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 150 Hz
Isteresi	Н	tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{\text{d}}$	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	5 A

Dati tecnici		
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 20 mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$	≤ 20 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 80 °C (-40 176 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Vano morsetti
Sezione filo		fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68

### Collegamento

