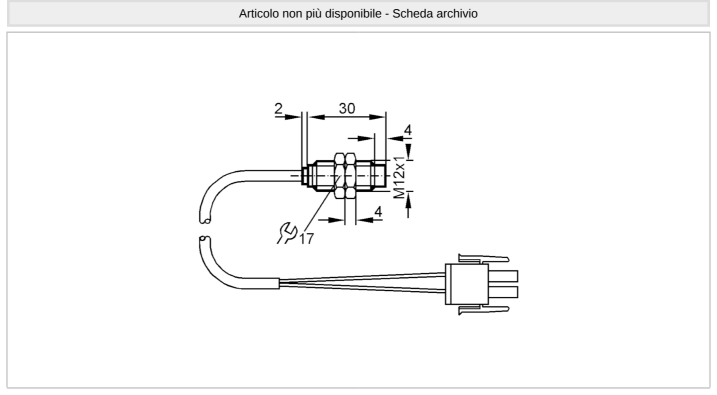
NF5020

Sensore induttivo NAMUR







(€

Caratteristiche del prodotto		
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione	[mm]	4
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Dati elettrici		
Tensione nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensione di collegamento DC	[V]	525
Corrente assorbita	[mA]	< 1; (bloccante; conduttivo: > 2,1)
Uscite		
Funzione uscita		NC
Max. resistività del cavo	[Ω]	50
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	400
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2070
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Sollecitazione a shock/ vibrazioni		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

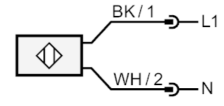
NF5020

Sensore induttivo NAMUR

IFA2004-N/PH/AMP



Parametri di sicurezza				
Max. capacità intrinseca	[nF]	230		
Max. induttività intrinseca	[μH]	170		
Dati meccanici				
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M12 x 1		
Definizione filettatura		M12 x 1		
Materiali		ottone nichelato; PBT		
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				
Cavo: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm ²				
Collegamento				



Colori dei fili conduttori :

BK = nero WH = bianco

Connettore: 1 x AMP