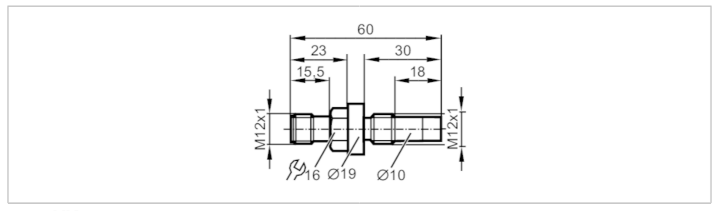
M9H204

Sensore per cilindri

M9K3001BBPKG/B/AM/500/US





C€ CK

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	1
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 1 / L = 60
Applicazione		
Particolarità		Corpo completamente in metallo
Applicazione		cilindri idraulici
Fluidi		rileva metalli ferromagnetici
Min. pressione di scoppio	[bar]	2000
Resistenza a pressione	[bar]	500
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 23
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		Si
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	1,6
Max. corrente residua	[mA]	0,1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1000
Protezione da cortocircuito		Sİ
Resistente a cortocircuito		Sİ
Resistente a sovraccarico		Sİ

M9H204

Sensore per cilindri

M9K3001BBPKG/B/AM/500/US



M9H204

Sensore per cilindri

M9K3001BBPKG/B/AM/500/US

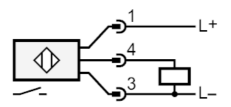


Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



diagrammi e curve

