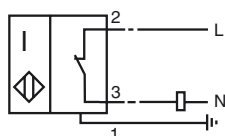
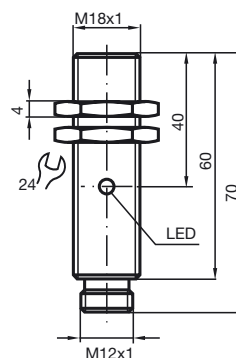


**Designação para encomenda**

NBB5-18GM60-WO-V13

**Ligação**

WÖ-V13

**Dimensões****Dados técnicos****Dados gerais**

Função do elemento de comutação	ACContacto de ruptura
Intervalo de comutação	$s_n$ 5 mm
Montagem	nivelado
Intervalo seguro de comutação	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Factor de redução $r_{Al}$	0,2
Factor de redução $r_{Cu}$	0,15
Factor de redução $r_{V2A}$	0,62

**Dados característicos**

Tensão de funcionamento	$U_B$	20 ... 253 V
Frequência de comutação	$f$	0 ... 20 Hz
Histerese	$H$	tipo 6 %
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 8$ V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Corrente de funcionamento	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residual	$I_r$	0 ... 1,7 mA tipo
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

**Conformidade com as normas**

Normas	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

**Condições ambiente**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Dados mecânicos**

Tipo de saída	Conector do aparelho V13
Versão de cabo	-
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

**Autorizações certificados**

Autorização CCC	Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
-----------------	---