

1) 感應面



Basic features

不包含在供貨範圍內	支承角鋼, 例如 BMF 305-HW-17
功能原理	磁簧開關
應用	較大的作動器
認證	CE UKCA WEEE

Display/Operation

功能顯示	是
------	---

Electrical connection

反極性保護	否
導線數量	3
導線橫切面	0.14 mm ²
有避免混淆的措施	否
短路保護	否
電纜	PVC, 3 m
電纜直徑 D	2.90 mm

Electrical data

在 U _e 下的最大負荷電容	0.5 µF
工作電壓 U _b	10 - 30 VDC
應用分類	DC-13
接通延時 t _{on} , 最大值	0.7 ms
換接頻率	1000 Hz
測量工作電壓 U _e DC	24 V
測量工作電流 I _e	500 mA
關閉延時 t _{off} , 最大	0.2 ms
額定絕緣電壓 U _i	75 V DC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	半正弦, 100 g _n , 11ms
EN 60068-2-6, 振動	50 - 2000 Hz, 30 g _n , 30 min
ESD	4A (15kV)
受污程度	3
排放	組別 1, 等級 B
環境溫度	-20...70 °C
防護等級	IP65

Functional safety

MTTF (40 °C)	17 a
--------------	------

Interface

開關輸出端	磁簧開關, 具極性 常開觸點 (NO)
-------	---------------------

磁場感測器

BMF 305K-R-PS-F-3-03

訂購代碼: BMF0062

BALLUFF

Material

外層材料	PVC
外殼材質	LCP
感應面材質	EP

Mechanical data

固定件	固定角鋼 BMF 305-HW*
尺寸	33.5 x 5 x 10.5 mm

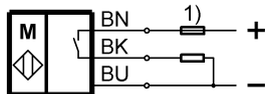
Remarks

建議：在短路後，檢查設備的安全功能。

有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命；這僅為經驗值，並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

Wiring Diagrams



1) K 型防護，參見電氣數據