マイクロパルスリニアスケール BTL5

適合スケール

ポインタタイプ

BTL5 プロファイル形状 P

浮動ポインタ

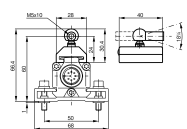
プロファイル形状 P ポインタ

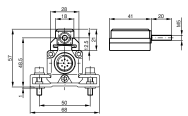
BTL5 プロファイル形状 P

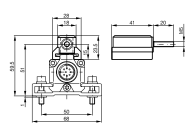
浮動ポインタ

	38 28 42 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55 45 04.2 21	45 28 M5x8 45 28 45 28 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
型式	BTL5-P-3800-2	BTL5-P-5500-2	BTL5-P-4500-1
スケールとの距離 D	0.1 4 mm	5 15 mm	0.12 mm
軸ズレ C	± 2 mm	± 15 mm	± 2 mm
ハウジング材質		プラスチック	
重さ	約 12g	約 40g	約 90g
使用周囲温度 / 保存周囲温度	-40+85°C	-40+85℃	-40+60°C
備考	付属品:	付属品:	1 本のスケールに複数のポインタを配置し、
	取り付けネジ M4x35 x 2 (ワッシャー・ナットを含む)	取り付けネジ M4x35 x 3 (ワッシャー・ナットを含む)	外部からの制御信号で 1 個ずつ ON に切り替え ながら使用します。 電源電圧: 24V DC / 消費電流: 100mA 接続コネクタ(別売品) ストレートコネクタ: BKS-B19-1









アングルコネクタ : BKS-B20-1-__

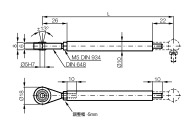
(_:ケーブル長)

BTL5 プロファイル形状 P

浮動ポインタ (電磁石)

型式		BTL5-F-2814-1S	BTL5-M-2814-1S	BTL5-N-2814-1S
 材質	ハウジング	 プラスチック	アルミニウム	アルミニウム
	スライド部	プラスチック	プラスチック	プラスチック
重さ		約 28g	 約 32g	 約 35g
使用周囲温	度 / 保存周囲温度	-40+85℃	-40+85°C	-40+85℃

接続シャフト BTL5-F-2814-1S 用



型式		BTL2-GS10A
材質	ハウジング	アルミ
重さ		約 150g/m

接続シャフト型式例

BTL2 - GS10 - 0500 - A

①測定ストローク長mm

L = 0075, 0100, 0125, 0150, 0200 0250, 0350, 0400, 0450, 0500 0600, 0800, 1000, 1500, 2000