

Controle bimanual **DUO-TOUCH**

**Evite lesões pelo
esforço repetitivo!**

- Ativação confiável que não requer esforço físico
- Elimina o estresse da mão, punho e braço
- Projetado ergonomicamente para ser usado em operações repetitivas
- Categoria 4 de acordo com ISO 13849-1 (EN 954-1); Tipo IIIC de acordo com ISO 13851 (EN 574)
- Fácil de instalar
- Aumento da produtividade
- Uma solução ideal para prensas e outras máquinas perigosas



MODEL: 5TBVPS-RB1E02
DUO-TOUCH Run Bar

Controle bimanual **DUO-TOUCH**

BANNER[®]

more sensors, more solutions

Banner Engineering Corp.
Sales and Marketing Office/Latin America
9714 10th Avenue North
Minneapolis, Minnesota 55441 USA
Phone: +1 763 582 3224

Controle bimanual DUO-TOUCH

Desenho fotoelétrico exclusivo com emissor e receptor redundantes com patente pendente

Alojamento ergonômico e resistente:

- IP66
- Não é afetado pela luz ambiente, por interferências eletromagnéticas e de radiofrequência
- Não é afetado pela sujeira do ambiente, alto excesso de ganho

Conector de desconexão rápida M12 ou cabo de conexão de 2 m

LEDs Indicadores

Kits DUO-TOUCH							
	Kit	Módulo	Botões STB (2 pcs)	Caixa Bimanual	Conexão	Parada de Emergência	Especificação IP
	ATK-VP6	AT-FM-10K	STBVP6	-	Cabo de 2 m	-	STBs: IP66 AT-FM-10K: IP20
	ATK-VP6Q5	AT-FM-10K	STBVP6Q5	-	QD 4 pinos M12	-	
	STBVP6-RB2	-	STBVP6	inclusa	bloco de terminais	-	IP65
	STBVP6-RB2Q8	-	STBVP6	inclusa	QD 8 pinos Mini	-	
	STBVP6-RB2E02	-	STBVP6	inclusa	bloco de terminais	inclusa	

DUO-TOUCH Caixa Bimanual – Suportes

STBA-RB2-MB1	STBA-RB2-MB2	STBA-RB2-MB3
montagem na parede	montagem na parede e em pedestal	montagem em pedestal

Caixa Bimanual – Pedestais

STBA-RB2-S1	STBA-RB2-S2
montagem no piso	pedestal móvel

SENSORES



VISAO



I/O WIRELESS



INDICADORES



SEGURANÇA



A Banner oferece uma linha completa de soluções para detecção

EMAIL: BRASIL@BANNERENGINEERING.COM
WWW.BANNERENGINEERING.COM.BR

BANNER