



BRAIME

B400 ELITE

B400 ELITE

System kontrolujący poprawne ułożenie taśmy transportowej oraz elewatory

B4004V4CAI - system kontrolujący

B400 Elite

Zasilanie: 12 – 24 V DC

B4004V46CAI - system kontrolujący

B400 Elite

Zasilanie: 95 – 250 V AC / 12 – 24 V DC

ZASTOSOWANIE

System kontrolujący B400 Elite wykrywa niebezpieczne przesunięcia taśmy transportowej oraz zapobiega kosztownym wstrzymaniom produkcji.

B400 Elite współpracuje z czterema różnymi rodzajami czujników rozmieszczonych wzdłuż taśmy transportowej do kontroli jej położenia.

KLUCZOWE ELEMENTY

B400 Elite może kontrolować prawidłowe położenie taśmy transportowej w jednym elewatorze, u góry i na dole lub w dwóch osobnych elewatorach.

Alarm i wyłączenie posiada możliwość ustawienie opóźnienia

Diody LED wskazują rodzaj czynności: normalną pracę, alarm lub stan wyłączenia dla każdego elewatora.

Prosty montaż i konfiguracja.

IP 69

Zgodność z ATEX, IECEx & CSA

OPCJE

RS485 szeregowo połączenie



Dokumentacja techniczna

Typ	B4004V46CAI	B4004V4CAI
Obudowa	Poliwęglan	
Zasilanie	95-250 V AC / 12 -24 V DC	12 -24 V DC
Moc znamionowa	10 VA	
Zabezpieczenie	IP69	
Styk kontaktowy ALARM	ALARM A: 1 styk NO 8 A 250 Vac ALARM B: 1 styk NO 8 A 250 Vac	
Styk kontaktowy STOP	STOP A: 1 styk NO 8 A 250 Vac STOP B: 1 styk NO 8 A 250 Vac	
Wymiary	WxDxG: 246 x 188 x 102 mm	
Wejście	2 otwory o średnicy 28 mm	
Punkt mocowania	222 x 102 mm	
Masa	1,3 kg	

