

Pomost wagowy PMA

- nośność od 6 do 300 kg
- konstrukcja 1 przetwornikowa
- przetwornik ze stopu aluminium
- opcja: przetwornik ze stali nierdzewnej
- zabudowa wolnostojąca
- wykonanie IP65; IP67
- współpraca z terminalami serii D i EV
- opcja: wielozakresowość ze zmienną wielkością działki



Pomost wagowy PMA zbudowany jest na jednym przetworniku tensometrycznym. Płyta dolna pomostu zaopatrzona jest w nóżki z wkładką elastomerową. Regulacja wysokości nóżek umożliwia łatwe poziomowanie pomostu według poziomiczki stanowiącej jego integralną część. Pomost wyposażony jest również w odboje zabezpieczające przetwornik przed przeciążeniem oraz przed nadmiernym obciążeniem naroży platformy.

Produkt zgodnie z dyrektywą EEC 90/384 może być stosowany do wag legalizowanych.

Zastosowanie we wszystkich gałęziach przemysłu. Pomosty wykonane ze stali nierdzewnej z przetwornikami nierdzewnymi o wyższym stopniu ochrony IP, szczególnie polecane w przemyśle spożywczym i chemicznym.

DANE TECHNICZNE

Maxymalne napięcie zasilania przetworników	18 V (DC; AC)	Skompensowany zakres temperatur	-10++40°C
Zasilanie przetworników	5 ÷ 15 V (DC; AC)		
Ilość przetworników	1 szt.	Temperatura przechowywania	-20++70°C
Rezystancja we/wy	350 Ω	Stopień ochrony	IP65; IP67
Materiał pomostu	stal konstrukcyjna malowana proszkowo opcja: stal nierdzewna ANSI 304	Długość przewodu	5 m
Rozdzielczość do celów technologicznych	10000 d	Obciążenie niecentryczne	±,005 % obciążenia / cm
		Przeciążalność	150% obciążenia nominalnego
Max rozdzielczość OIML	3000 e	Obciążenie dynamiczne	70% obciążenia nom
Połączenie przetworników	4 (6) – przewodowe		

Model	Wymiary [mm]			Nośność [kg]	Działka [g]	Masa [kg]
	A	B	H			
PMA 30.25	300	250	100	6	2	5
				12	2	
				15	5	
				30	5	
				30	10	
PMA 38.38	380	380	100	6	2	9
				12	2	
				15	5	
				30	5	
				30	10	
PMA 50.40	500	400	130	30	10	20
				60	20	
				150	50	
PMA 60.60	600	600	130	60	20	35
				150	50	
				300	100	
PMA 80.60	800	600	130	60	20	50
				150	50	
				300	100	