

model: CM22 z wyjściem rezystancyjnym 1k , 2k , 5k , 10k , 50k

charakterystyka	liniowa
napięcie pracy	100VDC
moc	500mW
rodzaj ścieżki	węgiel
tolerancja	10%

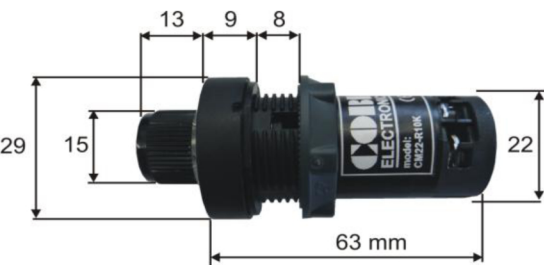
model: CM22 z wyjściem prądowym

charakterystyka	liniowa
prąd wyjściowy	4-20mA
rezystancja pętli	max 500R
napięcie pętli	15 - 30VDC
tolerancja	1%

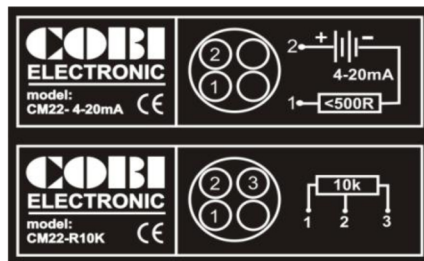
zasilanie pętli prądowej z wyjścia napięciowego falownika 24VDC



Wymiary [mm]



Widok wyprowadzeń



model	Wyjście
CM22-R1k	1k
CM22-R2k	2k
CM22-R5k	5k
CM22-R10k	10k
CM22-R50k	50k
CM22-4-20mA	4-20mA