

SPECIFICHE GENERALI

Campo di misura:	0.01A ÷ 10A DC ; 0.1A ÷ 100A DC
Max segnale di uscita:	1V DC
Rapporto di uscita:	100mV/A (10A) ; 10mV/A (100A)
Precisione (a 25°C):	±(1%lettura +3mA) (10A) ±(1%lettura +30mA) (100A)
Carico esterno:	> 10kΩ e ≤ 100pF
Grado di inquinamento:	2
Sicurezza:	IEC/EN61010-1
Temperatura di utilizzo:	0 ÷ 50 °C
Temperatura di conserv.:	-25 ÷ 85°C
Categoria di sovratensione:	CAT III 300V verso terra
Alimentazione:	1x9V batteria alcalina tipo 6F22 MN1604
Autonomia batteria:	48 ore in funzionamento continuo
Max diametro cavo:	32mm
Dimensioni (LxLaxH):	200x74x15mm
Peso (batteria inclusa):	300g
Collegamento in uscita:	connettore Hypertac, lunghezza cavo 2m

