



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 sovrattensione: | 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 |

