



CO Y1 Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML G5
- Alta precisione (errore combinato 0,5 % F.S.)
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Impiego: Applicazioni in pressione
- Adatto per Misurazione del peso e forza e et banchi di prova per forze
- Valore caratteristico nominale: 1,0 – 1,5 mV/V, a seconda del carico nominale
- Lunghezza cavo: 2 m

CO Y2 Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML G5
- Alta precisione (Errore combinato 0,5 % F. S.)
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Impiego: Applicazioni in trazione e in pressione
- Adatto per Misurazione del peso e forza e et banchi di prova per forze
- Valore caratteristico nominale: 1,5 – 2 mV/V, a seconda del carico nominale
- Lunghezza cavo: 2 m

CO Y5 Cella di misura della forza a trazione e compressione in acciaio inox

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 G1
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP66 (secondo EN 60529)
- Acciaio inossidabile
- Struttura molto bassa
- Adatto per banchi di prova, misuratori di forza, sistemi di automazione, ecc.
- Attacco a 4 conduttori
- Valore caratteristico nominale:
CO 0.5-Y5, CO 1-Y5: 1 mV/V
CO 5-Y5, CO 10-Y5: 2 mV/V
- Lunghezza cavo: 2 m

Suggerimento: Per ulteriori dettagli e schede tecniche, nonché per una vasta gamma di accessori, consultare il sito www.sauter.eu

DI SERIE	SU RICHIESTA
IP 65 1 DAY	DAkks +3 DAYS ISO +4 DAYS
	[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modello Carico nominale

SAUTER	
CO 10-Y1	10 kg/100 N
CO 20-Y1	20 kg/200 N
CO 50-Y1	50 kg/500 N
CO 100-Y1	100 kg/1 kN
CO 200-Y1	200 kg/2 kN
CO 500-Y1	500 kg/5 kN
CO 1000-Y1	1000 kg/10 kN
CO 2000-Y1	2000 kg/20 kN

DI SERIE	SU RICHIESTA
IP 65 1 DAY	DAkks +3 DAYS ISO +4 DAYS
	[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modello Carico nominale

SAUTER	
CO 10-Y2	10 kg/100 N
CO 20-Y2	20 kg/200 N
CO 50-Y2	50 kg/500 N
CO 100-Y2	100 kg/1 kN
CO 200-Y2	200 kg/2 kN
CO 500-Y2	500 kg/5 kN
CO 1000-Y2	1000 kg/10 kN
CO 2000-Y2	2000 kg/20 kN

DI SERIE	SU RICHIESTA
IP 66 1 DAY	DAkks +3 DAYS ISO +4 DAYS
	[Max] ≥ 1 kg/10 N

Modello Carico nominale

SAUTER	
CO 0.5-Y5	500 g/5 N
CO 1-Y5	1 kg/10 N
CO 5-Y5	5 kg/50 N
CO 10-Y5	10 kg/100 N