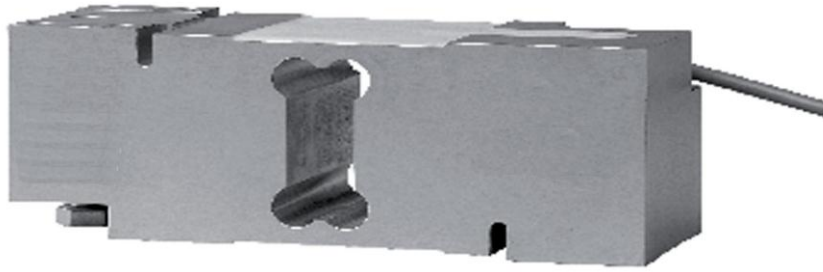


Cella di carico Off-Center SP80AH

Single Point Load Cell SP80AH

250kg ... 500kg



- Alluminio IP67
- Dim. Max. piattaforma 800x800mm
- OIML C3
- Aluminium alloy IP67
- Max platform size 800 x 800 mm
- OIML C3



Portata <i>Capacity</i>	Codice <i>Code</i>
250kg C3	56720123
500kg C3	56720121

Cavo cella - <i>Cable</i>					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Blu	Nero	Bianco	Rosso	3 m	3,8mm
+ Excit.	- Excit.	+ Signal	- Signal	Length	Ø
Blue	Black	White	Red	3 m	3,8mm

Caratteristiche tecniche	Specifications		
Sensibilità nominale	<i>Output sensitivity</i>	2,0 ± 0,2	mv/v
Errore combinato	<i>Combined error</i>	≤ ± 0,016	% FS
Sovraccarico	<i>Safe overload</i>	150	% Emax
Carico di rottura	<i>Ultimate overload</i>	300	% Emax
Tensione di alimentazione	<i>Excitation</i>	15	Vac, Vdc
Alimentazione Massima	<i>Max. excitation</i>	15	Vac, Vdc
Impedenza di ingresso	<i>Input impedance</i>	420 ± 15	Ω
Impedenza di uscita	<i>Output impedance</i>	350 ± 5	Ω
Temperatura di utilizzo	<i>Operating temperature</i>	-10...+40	*C
Temperatura di stoccaggio	<i>Storage temperature</i>	-25...+70	*C

