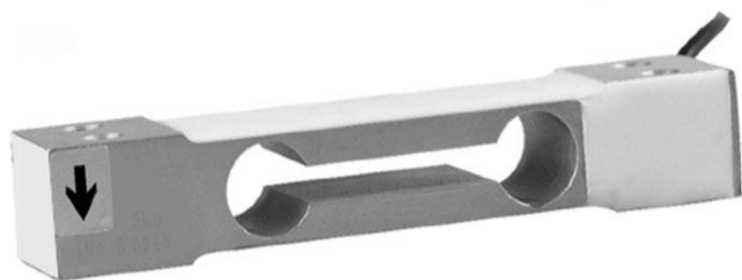


Cella di carico Off-Center SP25A

Single Point Load Cell SP25A

3kg ... 20kg



- Alluminio IP65
 - Dim. Max. piattaforma 250x350mm
 - OIML C3
-
- Aluminium alloy IP65
 - Max platform size 250 x 350 mm
 - OIML C3



Portata <i>Capacity</i>	Codice <i>Code</i>
3kg C3	56720244
10kg C3	56720184
20kg C3	56720182

Cavo cella - <i>Cable</i>					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Rosso	Nero	Verde	Bianco	40 cm	3,8mm
+ <i>Excit.</i>	- <i>Excit.</i>	+ <i>Signal</i>	- <i>Signal</i>	<i>Length</i>	Ø
<i>Red</i>	<i>Black</i>	<i>Green</i>	<i>White</i>	40 cm	3,8mm

Caratteristiche tecniche	Specifications		
Sensibilità nominale	<i>Output sensitivity</i>	2,0 ± 0,2	mv/v
Errore combinato	<i>Combined error</i>	≤ ± 0,023	% FS
Sovraccarico	<i>Safe overload</i>	150	% Emax
Carico di rottura	<i>Ultimate overload</i>	300	% Emax
Tensione di alimentazione	<i>Excitation</i>	5 ... 12	Vac, Vdc
Alimentazione Massima	<i>Max. excitation</i>	18	Vac, Vdc
Impedenza di ingresso	<i>Input impedance</i>	409 ± 6	Ω
Impedenza di uscita	<i>Output impedance</i>	350 ± 3	Ω
Temperatura di utilizzo	<i>Operating temperature</i>	-35 ... +65	*C
Temperatura di stoccaggio	<i>Storage temperature</i>	-40 ... +70	*C

