

BTL7-A/C/E1__-M____-A/B/Y/Z-SA381-... Wegaufnehmer / Transducer

SA381:

Abweichung vom Standard

Messwertrate	
Nennlänge ≤ 800 mm	1 ms
Linearitätsabweichung bei	
Nennlänge ≤ 500 mm	±200 µm
Nennlänge > 500 bis ≤ 2000 mm	±0,04 % FS
Betriebstemperatur	-30 °C...+75 °C
Schockbelastung	100 g/6 ms
Dauerschock	100 g/2 ms
nach EN 60068-2-27 ¹⁾	
Vibration	12 g, 10...2000 Hz
nach EN 60068-2-6 ¹⁾	
Nennlänge	25...2000 mm

¹⁾ Einzelbestimmung nach Balluff Werknorm



Hinweis

Alle weiteren Spezifikationen und Informationen entnehmen Sie bitte der Standardanleitung.

Änderungen vorbehalten.

SA381:

Deviation from standard

Sampling rate	
nominal length ≤ 800 mm	1 ms
Non-linearity at	
Nominal length ≤ 500 mm	±200 µm
Nominal length > 500 to ≤ 2000 mm	±0.04 % FS
Operating temperature	-30 °C...+75 °C
Shock rating	100 g/6 ms
Continuous shock	100 g/2 ms
per EN 60068-2-27 ¹⁾	
Vibration	12 g, 10...2000 Hz
per EN 60068-2-6 ¹⁾	
Nominal length	25...2000 mm

¹⁾ Individual specifications as per Balluff factory standard



Note

All other specifications and information can be found in the standard user's guide.

Subject to modification.

Balluff GmbH
Schurwaldstrasse 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Germany
Phone +49 7158 173-0
Fax +49 7158 5010
Service-Center +49 7158 173-370
service@balluff.de