

Informacje techniczne

Łączniki krańcowe LS-Titan

- Łączniki mechaniczne
- Stopień ochrony IP66

Dane techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy

Wytrzymałość klimatyczna

Temperatura otoczenia

°C

Stopień ochrony

Przekrój doprowadzeń Cage Clamp

Przewód pojedynczy

Linka z końcówką tulejkową

mm²

mm²

Aparaty kompletne LS, LSM

IEC/EN 60947

Klimat wilgotny / ciepły, stały, zgodnie z IEC 60068-2-3

Klimat wilgotny / ciepły, zmienny, zgodnie z IEC 60068-2-30

- 25/+70

IP66

Tory prądowe / zdolność łączeniowa

Odporność na uder napięciowy U_{imp}

V AC

4000

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V

400

Kategoria przepięciowa /

stopień zanieczyszczenia

III/3

Znamionowy prąd pracy

AC-15 230 V/240 V

I_e

A

6

DC-13 24 V

I_e

A

3

Wielkości mechaniczne

Trwałość

Styk łącznika przesuwnego

cykle łączenia x 10⁶

8

Napęd migowy

cykle łączenia x 10⁶

8

Maksymalna częstotliwość

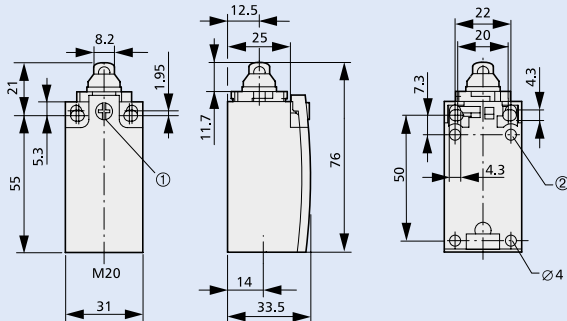
zadziałań

cykle łączenia/
godz.

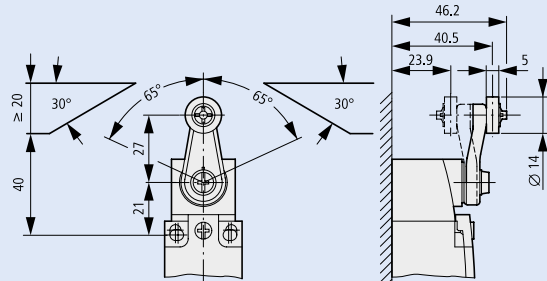
≤ 6000

Wymiary

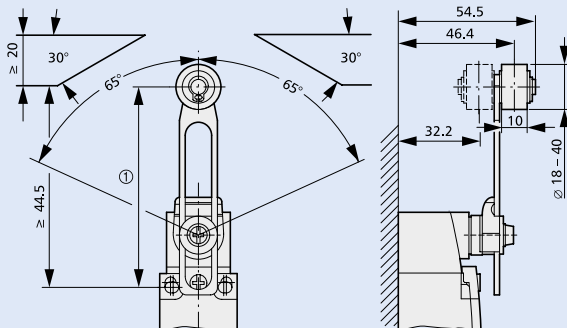
LS-..., LSM-...



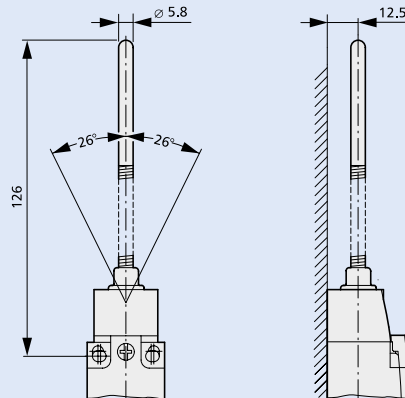
LS(M)-XRL



LS(M)-XRLA



LS(M)-XS



LS(M)-XL

