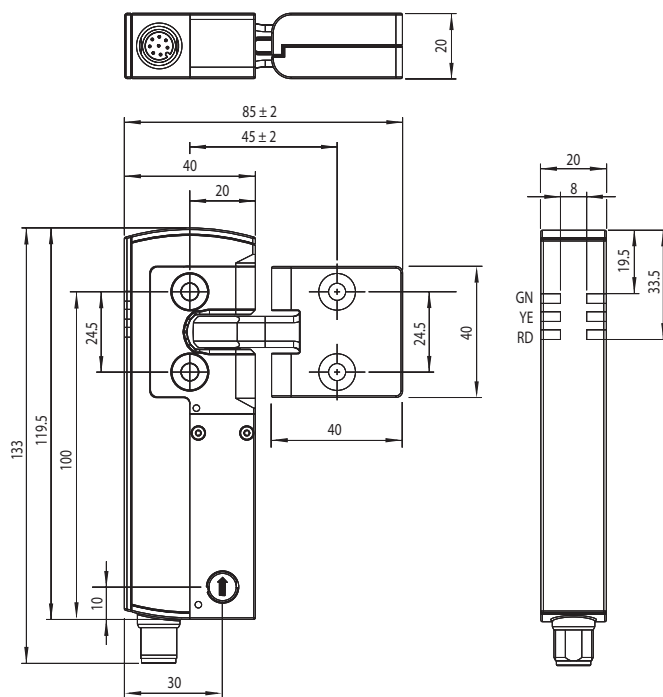




PL Instrukcja obsługiStrona 1
Original

Wymiary

Wszystkie wymiary w mm.



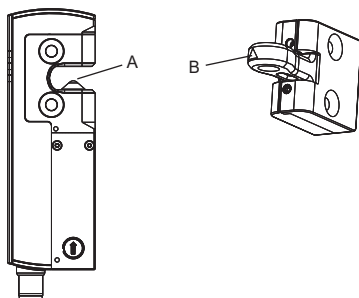
Ogólne wskazówki montażowe

Należy przestrzegać wskazówek norm EN ISO 12100, EN ISO 14119 i EN ISO 14120.

Aktywator można wprowadzać bezstopniowo pod kątem w zakresie 180°.

Pozycja montażowa jest dowolna. Elektromagnetycznej blokady bezpieczeństwa nie wolno wykorzystywać jako ogranicznika ruchu.

Blokadę ze sworzniem blokującym (A) i aktywator z oznaczeniem trójkątnym (B) należy montować w tym samym kierunku montażu.



Do mocowania elektromagnetycznej blokady bezpieczeństwa i aktywatora są przewidziane po dwa otwory mocujące (otwory fazowane (standard) lub płaska obudowa (wersja -PH)) pod śruby M5.

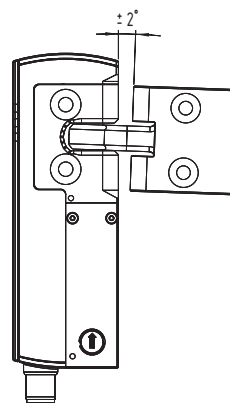
Śruby M5 muszą odpowiadać co najmniej klasie wytrzymałości 8.8. Minimalny moment dokręcania śrub M5 wynosi 4 Nm.

Należy unikać gromadzenia się drobnoziarnistych zanieczyszczeń w obszarze sworznia. Dlatego w takim przypadku należy zrezygnować z montażu, przy którym sworznie blokujący wsuwa się od dołu do góry. Aktywator należy zamontować w taki sposób, aby był chroniony przed uszkodzeniem wskutek oddziaływania czynników zewnętrznych.

Za pomocą odpowiednich metod (stosowanie śrub jednokierunkowych, klejenie, rozwieranie łbów śrub, kołkowanie) należy zamocować aktywator do osłony w sposób nierozłączny i zabezpieczyć przed przesuwaniem.

Dozwolone przesunięcie aktywatora i blokady

Kąt przechylenia



Kąt obrotu

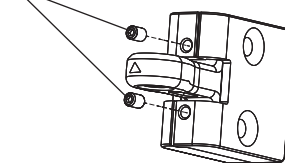


Blokada AZM40 posiada zakres pracy:
Oś X: ± 2 mm
Oś Y: ± 1 mm
Oś Z: ± 1,5 mm (aktywator w położeniu środkowym)

Regulacja

Obie śruby o gnieździe sześciokątnym M4 umożliwiają regulację języczka aktywatora w kierunku X za pomocą klucza do śrub o gnieździe sześciokątnym o rozmiarze 2 mm.

Regulacja za pomocą śrub o gnieździe sześciokątnym M4



Nie wolno całkowicie wykręcać śrub o gnieździe sześciokątnym.

K.A. Schmersal

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Niemcy
Telefon: +49 202 6474-0
Faks: +49 202 6474-100
E-mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com