



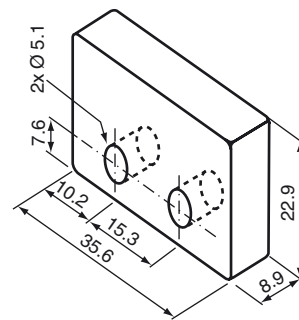
Model Number

52FR1

Features

- Magnet Actuator

Dimensions



Technical Data

Nominal ratings

Indication of the switching state	NO
-----------------------------------	----

Ambient conditions

Ambient temperature	-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
---------------------	---------------------------------

Mechanical specifications

Housing material	Phenolic
------------------	----------

Sensing face	
--------------	--

Note	ALNICO magnet
------	---------------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [pepperl & fuchs](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NBN4-12GM50-E3](#) [RL31-54/73C/136](#) [52FR1](#) [MPS11HD](#) [NBB5-18GM50-E2](#) [NBN4-12GM50-E2](#) [UC2000-30GM-IUR2-V15](#) [UB800-18GM40-U-V1](#) [3RG4038-3KB00](#) [3RG7134-3AA00](#) [RL31-8-1200-RT/73C/136](#) [UC-30GM-R2](#) [UC2000-30GM-E6R2-V15](#) [6GR6221-3AB00](#)
[ML100-55/98/103](#) [M100/MV100-RT/35/76A/95/103](#) [3RG4013-0KB00](#) [3RG4148-3CD00](#) [3RG4023-3AG33](#) [INX360D-F99-I2E2-V15](#)
[MD17/73](#) [MV17/73/136](#) [NBB8-18GM50-E2-V1](#) [ACX04-F99-I-V15](#) [NBB15-30GM50-E2-V1](#) [NBB20-L2-E2-V1](#) [REF-C110-2](#) [REF-MH50](#)
[UB400-F77-E2-V31](#) [50FY416](#) [NBN4-12GM40-Z0](#) [40621](#) [3RG4013-3KB00](#) [3RG6233-3JS00](#) [ML100-55/95/103](#) [NJ2-PD-US-2.062-V93](#)
[NBN8-12GM50-E2](#) [UB800-18GM40-E5-V1](#) [3RG4200-1AB00](#) [RT1 X 100](#) [UB800-18GM40-I-V1](#) [3RG7120-3AA00](#) [NBB8-18GM60-A2-V1](#)
[UB4000-F42-I-V15](#) [OB-150-F6-E5](#) [41FR2](#) [NBB20-L2-A2-V1](#) [REF-H85-2](#) [6GR6231-3AB00](#) [6GR6222-3AB00](#)