

EU Declaration of Conformity Dichiarazione di conformità UE



Manufacturer
Fabbricante

CAMLOGIC S.R.L.
Via dell'Industria 12-12/A, 42025 Cavriago (RE), Italy

We hereby declare as manufacturer that the products / Con la presente dichiariamo in qualità di produttore che i prodotti:

Product
Prodotto

Rotary point level switch
Indicatore di livello rotativo

**PFG05 and PFG57 series with
led signalling lamp**

Year of production
Anno di fabbricazione

2024

Serial number *1
Numero matricola*

complies with the EU Directives listed below / sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

EU Directive
Direttiva UE

Applied (harmonized) standards
Norme applicate (armonizzate)

2014/35/EU (LVD)

EN 61010-1:2010

2014/30/EU (EMC)

EN 61326-1:2013

2011/65/EU (RoHS)

-

Optionally / opzionale:
2014/34/EU (ATEX) *2

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-31:2014

Additional information for equipment with ATEX approval / Informazioni aggiuntive per prodotti certificati ATEX

Protection type
Tipo di protezione



II 3 D Ex tc IIIB T85° IP65 Dc

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Questa dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del costruttore.

The manufacturer declares that the product complies with the requirements of the latest editions of the standards. The changes of the latest editions have been checked and do not affect the product.

Il produttore dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti delle ultime edizioni degli standard. Le modifiche delle ultime edizioni sono state verificate e non influiscono sul prodotto.

All relative supporting documentation is available at the Company.

Tutta la relativa documentazione di supporto è disponibile presso la Società.

CAMLogic®

Cavriago, 08.01.2024
G. Guazzetti (AD / CEO / PDG)

Validity: until cancelled by reissue

*1 Available on request from the Company / Disponibile a richiesta presso la Società

*2 Not available for models / Non disponibile nei modelli: **PFG57I, PFG57IT, PFG05ATV 400/600°C (752-1112°F)**