

Controllo/Solidi**Principio di misura**

Controllo
radiometrico

Comunicazione

Relè: 1x SPDT

Misura continua/Solidi**Principio di misura**

Radiometrico

Caratteristica / Applicazione

Sincronizzazione di un numero illimitato di Modulatori gamma
FHG65

Specialità

Se si utilizzano diversi modulatori gamma FHG65

Alimentazione / Comunicazione

c.c.: 18 ... 36 V

Temperatura ambiente

Montato singolarmente:

-20 ... 60 °C

(-4 ... 142 °F)

Montato in linea senza spazi laterali:

-20 ... 50 °C

(-4 ... 122 °F)

Installato in custodia:

-20 ... 40 °C

(-4 ... 104 °F)

Comunicazione

Relè: 1x SPDT

Misura continua/Liquidi**Principio di misura**Radiometrico

Caratteristica / ApplicazioneSincronizzazione di un numero illimitato di modulatori Gamma FHG65

SpecialitàSe si utilizzano diversi modulatori gamma FHG65

Alimentazione / Comunicazionec.c.: 18 ... 36 V

Temperatura ambiente

Montato singolarmente:

-20 ... 60 °C

(-4 ... 142 °F)

Montato in linea senza spazi laterali:

-20 ... 50 °C

(-4 ... 122 °F)

Installato in custodia:

-20 ... 40 °C

(-4 ... 104 °F)

ComunicazioneRelè: 1x SPDT

Controllo/Liquidi**Principio di misura**Controllo
radiometrico

ComunicazioneRelè: 1x SPDT

Densità**Principio di misura**

Densità radiometrica

Caratteristica / Applicazione

Sincronizzazione di un numero illimitato di modulatori FHG65

Alimentazione / Comunicazione

c.c.: 18...36 V

Temperatura ambiente

Montaggio singolo:

-20 °C ...60 °C

(-4 °F ... 142 °F)

Montaggio in serie senza distanziamento laterale:

-20 °C... 50 °C

(-4 °F ...122 °F)

Installazione in custodia di protezione:

-20 °C ... 40 °C

(-4 °F ... 104 °F)

Opzioni

Relè: 1x SPDT

Specialità

Se si utilizzano più modulatori gamma FHG65

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/FHG66