

UCS...A LIFT and PULL

zone 1

zone 2

Ex de II

II2GD

-40°C

T4 (130°C)

-20°C

T6 (80°C)

zone 21

zone 22

Ex e [ia] IIC

II2(1)GD

+80°C

+40°C

PULL HANDLE CALL POINT

Ex ia IIC

II2GD

-40°C

PULSANTE CON MANIGLIA



IP66



+60°C

T5 (95°C)

| | |
|-------------------------|---|
| Caratteristiche: | <p>UCS(PULL) modo di protezione ATEX (Exde IIC)</p> <p>UCS(PULL) pulsante con maniglia è stato progettato per l'uso in atmosfere infiammabili e condizioni ambientali difficili. Il contenitore ALLUMINIUM.</p> <p>È adatto per uso in mare aperto o di terra, dove leggerezza combinata con un elevato livello di resistenza alla corrosione è richiesta. Le maniglie "Lift" and "Pull" sono in materiale AISI 316, possono essere azionati senza fatica mentre si indossano guanti industriali.</p> <p>UCS(PULL) è fornibile in due modi di funzionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppia azione "Lift" e "Pull" per dare l'allarme, impedendo l'attivazione accidentale. - Singola azione "Pull" per dare l'allarme. |
| Features: | <p>UCS(PULL), model of protection ATEX (Exde IIC)</p> <p>The UCS(PULL) double action pull handle call point has been designed for use in flammable atmospheres and harsh environmental conditions. The enclosure ALUMINIUM.</p> <p>Is suitable for use offshore or onshore where light weight combined with a high level of corrosion resistance is required. The large "Lift" and "Pull" STAINLESS STEEL 316 handles can be operated effortlessly whilst wearing industrial gloves.</p> <p>The UCS(PULL) are available in two modes of operation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Double action "Lift" and "Pull" to raise the alarm, preventing accidental activation. - Single action "Pull" to raise the alarm. |

Specifica tecnica - Technical specification

| | |
|---|--|
| Materiale Material | UCS(PULL)...A Alluminio - Aluminium |
| Dimensioni Dimension | UCS(PULL)...A 170x110x83mm |
| Grado IP IP rating | IP66 |
| Temperatura Temperature | -20°C (-40°C) to +40°C (+80°C) |
| Imbocchi Cable entries | 1 gland M20 std execution on request: 1 gland M25 2 gland M20 or M25 |
| Colori Disponibili Finish color | RED - ROSSO BLUE - BLU YELLOW - GIALLO SPECIAL |
| Accessori a richiesta Accessories on request | (CERTIFICATI) (CERTIFIED) Exmb SERIES RESISTOR EOL RESISTOR DIODE  |

Doppia azione "Lift" e "Pull" Double action "Lift" and "Pull"

| | |
|---------------|-------------|
| UCS(LIFT)-21A | 1 NO |
| UCS(LIFT)-22A | 1 NC |
| UCS(LIFT)-25A | 1 NC + 1 NO |
| UCS(LIFT)-27A | 2 NC |
| UCS(LIFT)-29A | 2 NO |
| UCS(LIFT)-30A | 1 NO + 2 NC |
| UCS(LIFT)-31A | 2 NC + 1 NO |
| UCS(LIFT)-32A | 3 NC |
| UCS(LIFT)-33A | 3 NO |

Singola azione "Pull" Single action "Pull"

| | |
|---------------|-------------|
| UCS(PULL)-21A | 1 NO |
| UCS(PULL)-22A | 1 NC |
| UCS(PULL)-25A | 1 NC + 1 NO |
| UCS(PULL)-27A | 2 NC |
| UCS(PULL)-29A | 2 NO |
| UCS(PULL)-30A | 1 NO + 2 NC |
| UCS(PULL)-31A | 2 NC + 1 NO |
| UCS(PULL)-32A | 3 NC |
| UCS(PULL)-33A | 3 NO |

UCS(LIFT)...A



UCS(PULL)...A



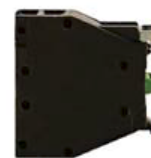
Features of the Contact 10 A Caratteristiche dei contatti 10 A

Ith = 10 A; Ui = 415 V
AC

Ue = 380 V; Ie = 1,9 A or
Ue = 240 V; Ie = 3 A or
Ue = 120 V; Ie = 6 A

DC

Ue = 250 V; Ie = 0,27 A or
Ue = 125 V; Ie = 0,55 A or
Ue = 24 V; Ie = 2,87 A



ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA
SPECIAL EXECUTION ON REQUEST