

UCS...S LIFT and PULL

zone 1
zone 21

zone 2
zone 22

Ex de II
Ex e [ia] IIC

II2GD
II2(1)GD

-40°C
+80°C

T4 (130°C)

-20°C
+40°C

T6 (80°C)

PULL HANDLE CALL POINT

PULSANTE CON MANIGLIA



Ex ia IIC

II2GD




IP66

-40°C

+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 STAINLESS STEEL 316. 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. 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 STAINLESS STEEL 316. 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. 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)...S Acc. Inox - Stainless steel 316
Dimensioni Dimension	UCS(PULL)...S 160x100x100mm
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"		Singola azione "Pull" Single action "Pull"	
UCS(LIFT)-21S	1 NO	UCS(PULL)-21S	1 NO
UCS(LIFT)-22S	1 NC	UCS(PULL)-22S	1 NC
UCS(LIFT)-25S	1 NC + 1 NO	UCS(PULL)-25S	1 NC + 1 NO
UCS(LIFT)-27S	2 NC	UCS(PULL)-27S	2 NC
UCS(LIFT)-29S	2 NO	UCS(PULL)-29S	2 NO
UCS(LIFT)-30S	1 NO + 2 NC	UCS(PULL)-30S	1 NO + 2 NC
UCS(LIFT)-31S	2 NC + 1 NO	UCS(PULL)-31S	2 NC + 1 NO
UCS(LIFT)-32S	3 NC	UCS(PULL)-32S	3 NC
UCS(LIFT)-33S	3 NO	UCS(PULL)-33S	3 NO

UCS(LIFT)...S



UCS(PULL)...S



Features of the Contact 10 A Caratteristiche dei contatti 10 A

It_{th} = 10 A; U_i = 415 V
AC
 U_e = 380 V; I_e = 1,9 A or
 U_e = 240 V; I_e = 3 A or
 U_e = 120 V; I_e = 6 A
DC
 U_e = 250 V; I_e = 0,27 A or
 U_e = 125 V; I_e = 0,55 A or
 U_e = 24 V; I_e = 2,87 A



ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA
SPECIAL EXECUTION ON REQUEST