

Richiesta del cliente: Costruzione unità di controllo

Cliente

Ditta

Via

CAP/Città

Paese

Interlocutore

E-mail

Telefono

Telefax

BARTEC (da compilare dai collaboratori di BARTEC)

Collaboratore alle vendite

Offerta Ordine

Nome progetto/Numero richiesta

Numero cliente

Valore dell'ordine

Scadenze Offerta

Consegna

Selezione del sistema

Vi preghiamo di compilare il modulo interessato

Unità resistente a compressione Modulo 1

Ufficio di controllo sul posto Modulo 2

Piccolo apparecchio di controllo, regolazione e visualizzazione Modulo 3

E' già stato fornito un sistema simile? si no

Descrizione

Documenti disponibili

Schema elettrico Descrizione tecnica

Disegno/schizzo Lista I/O

Informazioni tecniche

Conduttore N si no

Corrente nominale A

Frequenza Hz

Corrente kW

Tensione nominale V DC AC

Omologazioni

ATEX

IECEX

TR-CU

INMETRO

altre

NEC 500 Class I Div. 1 Div. 2

NEC 505 Class I Zone 1 Zone 2

Settore d'impiego

Gas Zona 1 (2G) Zona 2 (3G)

Classe di temperatura T3 T4 T5 T6

Tipo di protezione IP 54 65 66 _____

Polvere Zona 21 (2D) Zona 22 (3D)

Max. temperatura superficiale 80 °C 95 °C

Classe di protezione IIA IIB

IIB + H2 IIC

Gamma temperature da -20 °C a +40 °C

in deroga °C

Installazione interna esterna

Richiesta del cliente: Costruzione unità di controllo - Modulo 1

Unità resistente a compressione

Dimensioni cassa (mm)

Lunghezza Larghezza Altezza

oppure massime dimensioni di montaggio disponibili (mm)

Lunghezza Larghezza Altezza

Introduzione cavo diretta si no

Vano di connessione si no

Material Ex d SS316 Alu RAL 9006

Interruttori automatici azionabili dall'esterno si no

Scritte interne dei conduttori si no

Diametro cavo disponibile si no

Tipo di cavo armato non armato

Nel caso di un'unità di controllo Ex de

Vano di montaggio degli elementi di manovra nel Settore Ex d Settore Ex e

Material Ex e SS316 GRP Alu

Installazioni/Messa a disposizione da cliente

Installazioni/Messa a disposizione da cliente/Fornitura gratuita

Quantità	Produttore	Tipo	Dimensioni (mm)	Potenza dissipata (W)	Scheda dati

Introduzione cavo diretta - Morsetti

Quantità	Sezione nominale (mm ²)	Ex i oppure Ex e

Introduzione cavo diretta - Morsetti

Quantità	Dimensioni filettatura	Settore morsetti

Vano di connessione Ex e/Ex i - Morsetti

Quantità	Sezione nominale (mm ²)	Ex i oppure Ex e

Vano di connessione Ex e/Ex i - Collegamenti a vite del cavo

Quantità	Dimensioni filettatura	Settore morsetti	Ex i oder Ex e