

ENCODER PUR CY

(4X2X0.25+2X0.50) UR/CSA



MADE IN ITALY

HIGH EFFICIENCY



VISTA IN SEZIONE
SECTION VIEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

COPPIA PAIR: 4x2x0.25 mm²

| | | |
|---|---|---|
|  | CONDUTTORE CONDUCTOR | Rame rosso Bare copper |
|  | ISOLAMENTO INSULATION | Polipropilene Polypropylene |
|  | COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION | Marrone-verde / Brown-green Grigio-rosa / Grey-pink Rosa-blu / Pink-blue Viola-blu / Violet-blue |

FORMAZIONE SIZE: 2x0.50 mm²

| | | |
|---|--|--|
|  | CONDUTTORE CONDUCTOR | Rame rosso Bare copper |
|  | ISOLAMENTO INSULATION | Polipropilene Polypropylene |
|  | COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION | Bianco / White Marrone / Brown |
|  | SEPARATORE WRAPPING | Tessuto non tessuto Non woven tape |
|  | SCHERMATURA TOTALE GLOBAL SHIELD | Treccia di rame stagnato copertura 85% Tinned copper braid coverage +/- 85% |
|  | SEPARATORE WRAPPING | Tessuto non tessuto Non woven tape |
|  | GUAINA ESTERNA OUTER SHEATH | PUR colore arancio RAL 2003 PUR colour orange RAL 2003 |
|  | TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE | 300 V |
|  | TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE | Posa mobile/Dynamic installation: - 25° C / + 80° C |
|  | RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS | Posa mobile/Dynamic installation: 8 x ø |

CAVI ENCODER A NORME UL/CSA | ENCODER UL/CSA CABLES

NORMATIVE
NORMS**COMPORAMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCE

VW-1 in acc. to UL 2576

**OIL RESISTANT**
OIL RESISTANT**PRIVO DI ALOGENI**
HALOGEN FREEEN 50525-1 | EN 50267-2-2
EN 50267-1 | EN 60884-2

RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE

UL-CSA | UR AWM 80° C 300 V VW-1 | CSA AWM 80° C 300 V FT1 | Style 20233 | AWM I/II A/B FT1 | UL758 | UL 1581 | C22.2

MARCATURA
MARKING

CE SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 4X(2X0.25) +2X0.50 E497920 cURus AWM Style 20233 80°C - 300V VW-1 CSA I/II A 80°C 300V FT1 - anno - lotto - Made in Italy

CE SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 4X(2X0.25) +2X0.50 E497920 cURus AWM Style 20233 80°C - 300V VW-1 CSA I/II A 80°C 300V FT1 - year - lot - Made in Italy

USO
USE

Cavi per sistemi di misura/encoder Bosch Rexroth® (ex Indramat), o equivalenti, a norme UL/CSA per posa fissa o mobile. Adatti all'utilizzo in condizioni gravose e dove sono richiesti requisiti meccanici e prestazioni elevate. Alta resistenza a oli industriali.

Cables for measuring/encoder Bosch Rexroth® (ex Indramat) or equivalent, UL/CSA compliant for fixed or flexible use. Suitable for use on hard conditions and where high mechanical requirements and performances are required. High resistance to the industrial oils.

| CODICE CODE | FORMAZIONE SIZE (MM) | DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM) | PESO WEIGHT (KG/KM) |
|----------------------|---------------------------|---|------------------------|
| EPMP54X2X0.25+2X0.50 | (4 x 2 x 0.25 + 2 x 0.50) | 8,5 | 68 |