



**elcis
encoder**

LINEE PRODOTTI

PRODUCT LINES



elcis

SENSORI DI ELEVATA
QUALITÀ E CUSTOM
HIGH QUALITY AND
CUSTOM SENSORS

SENSORI MODULARI,
IN KIT E LOW-COST
MODULAR, KIT AND
LOW-COST SENSORS



SEDE UNICA: **elcis encoder** s.r.l. Via Rosa Luxembourg, 12/14 - 10093 Collegno (TO) Italy - Tel.: +39 011 715577 - +39 011 715578 - Fax: +39 011 712613
CORRISPONDENZA: P.O. Box 70 - 10093 Collegno (TO) Italy - internet: www.elcis-encoder.com - e-mail: info@elcis.com
Capitale Sociale € 50.000 i.v. - R.E.A. 1103894 - Codice Fiscale e Partita I.V.A. 10081510017 - Numero identificativo IT 10081510017

Collegno, 10.03.22

Vs. Rif.

Ns. Rif.

DICHIARAZIONE ROHS II (2011/65/EU)

Con la presente confermiamo che al meglio delle nostre conoscenze, i prodotti da noi forniti non contengono alcuna sostanza in concentrazioni o applicazioni che siano proibite secondo le prescrizioni applicabili della Direttiva 2011/65/EU inclusa la Direttiva Delegata (EU)2015/863.

REGOLAMENTO (EC) 1907/2006 - Reach

ELCIS ENCODER non fornisce alcun prodotto chimico, come sostanze chimiche, o preparazioni come REACH le definisce. ELCIS ENCODER fornisce soltanto prodotti finiti che sono stati definiti nel Regolamento REACH come "articoli".

Inoltre, nessuna sostanza chimica viene rilasciata da questi prodotti in condizioni normali e ragionevolmente prevedibili dell'uso corrispondente alla definizione in REACH.

Secondo quanto qui sopra affermato, siamo arrivati alla conclusione che ELCIS ENCODER attualmente non è soggetta agli obblighi di un fabbricante o importatore di sostanze chimiche secondo il Regolamento REACH.

La lista SVHC è pubblicata e aggiornata al 08.07.2021. Contiene un totale di 219 sostanze. Secondo le nostre attuali conoscenze, i nostri prodotti, inclusi componenti e materiali d'imballo, non contengono sostanze che fanno parte della lista SVHC in proporzione maggiore di 0.1 peso-%. Né usiamo sostanze elencate nell'Allegato XVII in applicazioni limitate.

Ma viene usata la seguente eccezione:

- Piombo, CAS-No. 7439-92-1, come elemento di lega in parti metalliche tornite o fresate e connettori.

Indipendentemente dalla presente informazione, ELCIS ENCODER è in costante contatto con i propri fornitori al fine di rivedere le modifiche alle linee guida relative al REACH.

Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi quesito abbiate ancora.

Piccoli Katia
ELCIS ENCODER S.R.L.

YM3271



ATEX Ex II 2 G D



DeviceNet



CANopen