

光学式インクリメンタルエンコーダ: I28



小型インクリメンタルエンコーダ,
外形 28mm.
堅牢メタルハウジング.
最高分解能 1024 パルス/回転.
軽工業用途向け



光学式インクリメンタルエンコーダ: I40



便利なコンパクトエンコーダ.
M20 ねじで固定.
軸方向及び半径方向ケーブル出口選択可.



光学式インクリメンタルエンコーダ: 58



標準産業用エンコーダ.
φ58mm サーボフランジ.
ABO 又は サイン/コサイン信号
最高 10000 パルス/回転
各種コネクタとケーブル出口選択.
人気商品、在庫有り.



光学式インクリメンタルエンコーダ: XC77



ATEX(防爆基準) 認証付、非常に頑丈なインクリメンタルエンコーダ / 非貫通中空シャフト設計 / 軸方向又は半径方向ケーブル出口選択 / 防塵基準 IP66 準拠 / 化学工場、鉱山、防爆仕様モータ、塗装機械等の用途向け.



光学式インクリメンタルエンコーダ: I105



高分解能エンコーダ.
18000 パルス/回転.
ロータリ、インデックステーブル向け
防塵基準 IP65 準拠.



Lika Electronic

ワイドレンジロータリ及びリニアエンコーダ
キーワードは: **堅牢性・高信頼性・国際規格準拠・豊富な機種**

製品グループ

ROTAPULS (22モデル)	光学式インクリメンタルエンコーダ
ROTACOD (19モデル)	光学式アブソリュートエンコーダ
ROTAMAG (7モデル)	磁気式アブソリュートエンコーダ
LINEPULS (25モデル)	磁気式インクリメンタル リニア & リングエンコーダ
LINECOD (5モデル)	磁気式アブソリュート リニアエンコーダ
POSICONTROL (7モデル)	エンコーダディスプレイ & ポジションコントローラ

光学式インクリメンタルエンコーダ: 50



小型インクリメンタルエンコーダ.
操作温度範囲 -40° C から +100° C.
DC 及び AC モータフィードバック.
人気商品、在庫有り.



光学式インクリメンタルエンコーダ: C59 C60 C58



貫通中空シャフト、最大内径 φ15mm.
最高分解能 1024 パルス/回転.
半径方向ケーブル出口.
異なった取り付け姿勢可能:
・ C58: 可動式回転防止用ピン(M3ねじ)標準タイプ;
・ C59: フレキシブル固定プレート "xx59 型"
・ C60: コンパクト固定プレート "xx60 型"



光学式インクリメンタルエンコーダ: C80



大型モータ用フィードバックエンコーダ.
非常に薄い設計.
貫通中空シャフト、最大内径 φ30mm.
堅牢なダイキャストハウジング.
防塵基準 IP65 準拠.



光学式インクリメンタルエンコーダ: C81



エレベータモータ用.
非常に頑丈な貫通中空シャフトエンコーダ.
内部構成はスチール製.
最高分解能 4096 パルス/回転



光学式アブソリュートエンコーダ: Hx58FB HxC58 FB



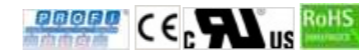
高分解能フィールドバス(Fieldbus)エンコーダ. 1 台のエンコーダで全てのフィールドバスケーブル又は、コネクタ出力に適合



光学式アブソリュートエンコーダ: Ax58 PB



プロフィバス(Profibus)-DP インターフェイス付のアブソリュートエンコーダ
過酷な環境での産業用エンコーダ
一体型シャフト径 φ6, 8, 10, 12 mm.
貫通シャフトタイプ 径 φ15mm 迄.
ケーブル又はコネクタ付接続キャップ.



光学式アブソリュートエンコーダ: HM58 HM58S HMC58



多回転型.
BiSS 又は SSI + サイン/コサイン 1Vpp 信号.
分解能 16 + 14 ビット迄.
シャフト方と貫通シャフト型有り
取り付け方法選択可.
モータフィードバック用エンコーダ



光学式アブソリュートエンコーダ: AS5



コンパクトサイズアブソリュート 1 回転型エンコーダ、外径 φ51mm.
ビットパラレル及び SSI 出力信号.
ケーブル出口は軸方向と半径方向有り.
厳しい産業用途向け.



光学式アブソリュートエンコーダ: AS58 AS58S ASC58



標準アブソリュート 1 回転エンコーダ.
分解能は 16 ビット (65535 カウント/回転).
堅牢ハウジング. ケーブル及びコネクタ出力
・ AS58: サーボフランジ
・ AS58S: クランプ型フランジ
非貫通中空シャフト最大内径 φ15mm.
取り付け型は選択:
・ ASC58: 可動式回転防止用ピン(M3ねじ)標準タイプ
・ ASC59: フレキシブルな固定プレート "xx59 型"
・ ASC60: コンパクト固定プレート "xx60 型"



光学式アブソリュート光学式エンコーダ: XAC77



ATEX(防爆指令) 認証付頑強型アブソリュートエンコーダ. /1 回転及び多回転型 / 非貫通中空シャフトデザイン / 軸方向又は半径方向ケーブル出口. /IP66 保護規格適合 / 化学工場、鉱山等 ATEX(防爆指令)モータや塗料塗布機械用.



アブソリュート光学式エンコーダ: AM58 AM58S AMC58



標準アブソリュート多回転エンコーダ.
分解能 最高 30 bit (65535 CPR x 16384 rev.)
堅牢ハウジング. ケーブル及びコネクタ出力.
・ AM58: サーボフランジ
・ AM58S: クランプスタイルフランジ
非貫通中空シャフト最大内径 φ15mm 迄.
取り付け方法は選択:
・ AMC58: 可動式回転防止用ピン(M3ねじ)標準タイプ
・ AMC59: フレキシブル固定プレート "xx59 スタイル"
・ AMC60: コンパクト固定プレート "xx60 スタイル"



アブソリュート光学式エンコーダ: AM9 AMC9



コンパクト且つフラットな多回転エンコーダ
分解能は最高 8192 カウント/回転. x 4096 回転.
半径方向出口 M23 コネクタ出力.
・ AM9: 一体シャフト型
AMC9: 貫通中空シャフト型

