

超小型ロータリエンコーダ(外径φ20)・インクリメンタル形

E6J-CWZ1C 360P/R 1M



商品概要

超小型ロータリエンコーダ, アブソリュート形, 外形 ϕ 20, 軸出し, NPNオープンコレクタ出力, 360P/R, DC5V, コード引き出しタイプ, 1m

販売状況 2025/11/08 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	¥ 31,000

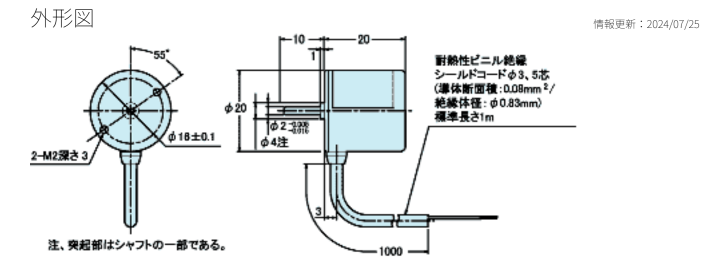
推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

詳細情報

定格/性能 ff報更新: 2024/07/25

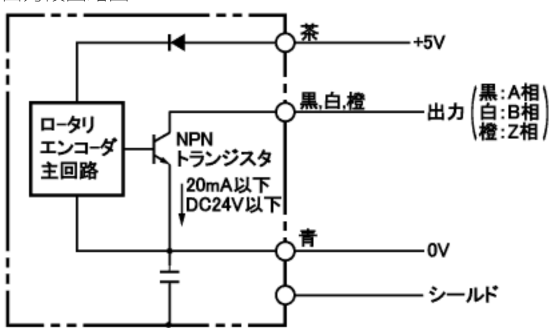
分類	インクリメンタル形 シャフトタイプ			
直径	ф20mm			
電源電圧	DC5V±5%			
消費電流	40mA以下			
分解能	360P/R			
突入電流	約3A (10µs)			
出力相		A、B、Z相		
制御出力	出力形式	NPNオープンコレクタ		
	印加電圧	DC24V以下		
	出力電流	20mA以下		
	残留電圧	0.5V以下 (負荷電流20mA時)		
最高応答周波数		100kHz (Z相リセットを行う場合は50kHz)		
出力位相差		A相、B相の位相差 90±45°		
出力立ち上がり、立ち下がり時間		2μs以下 (コード長1m、負荷電流20mA)		
起動トルク		1mN.m以下		
慣性モーメント	慣性モーメント			
軸許容力	ラジアル: 1.9N スラスト: 1.9N			
許容最高回転数		6000r/min		
保護回路		電源逆接続保護		
周囲温度範囲	使用時: -10~70°C (ただし、氷結、結露しないこと) 保存時: -20~80°C (ただし、氷結、結露しないこと)			
周囲湿度範囲	使用時: 35~85%RH (ただし、結露しないこと) 保存時: 35~85%RH (ただし、結露しないこと)			
絶縁抵抗	コンデンサアースにつき除外			
耐電圧	コンデンサアースにつき除外			
耐振動	耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h			
耐衝擊	耐久: 500m/s ² X、Y、Z 各方向 3回			

保護構造	IEC: IP40
接続方式	コード引き出しタイプ (コード長: 1m)
材質	ケース: アルミニウム 本体: アルミニウム シャフト: SUS404
質量	梱包状態: 約40g
付属品	取扱説明書、カプリング、L字レンチ(M0.9)



情報更新: 2024/07/25

出力段回路図



情報更新: 2024/07/25

接続仕様図

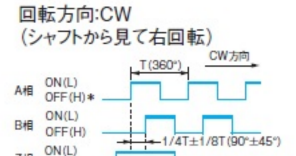
線色 端子名
茶 Vcc 黒 A相
白 B相
セ Z相
・ The OV(COMMON)
・ シールド GND

タイムチャート

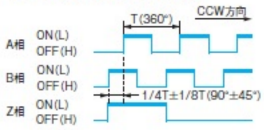
OFF(H)

Z相

情報更新: 2024/07/25



回転方向:CCW (シャフトから見て左回転)



*(H)、(L)は電圧出力タイプの 状態を表しています。

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/06

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
® 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※ 1 ※ 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

注意事項 • 凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ 🕞 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
 対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
 調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ピフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ピフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シブチル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シブル (DBP) 1000ppm以下、プタル酸シアル (DBP) 1000ppm以下、DBP 1000ppm以下、DB

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
No	No	No	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
No	No	No	No	No	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ> その他の認証はこちらのページからご検索ください>