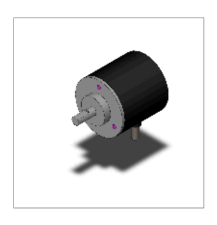


インクリメンタル形 外径φ40

E6B2-CWZ6C 20P/R 0.5M



商品概要

ロータリエンコーダ, インクリメンタル形, 外径 ϕ 40, NPNオープンコレクタ出力, 20P/R, DC5 \sim 24V, A/B/Z相, コード引き出しタイプ, 0.5m

販売状況 2025/10/29 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 18,100

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。

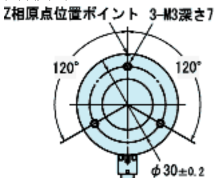
詳細情報

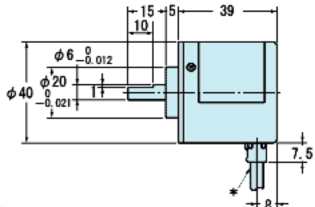
定格/性能 ff報更新: 2024/07/25

分類	インクリメンタル形 シャフトタイプ		
直径	ф40mm		
電源電圧	DC5~24V (-5%~+15%) リップル(p-p)5%以下		
消費電流	80mA以下		
分解能		20P/R	
突入電流	約9A (0.3ms)		
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	DC30V以下	
	シンク電流	35mA以下	
	残留電圧	0.4V以下 (シンク電流35mA時)	
原点位置ポイント	あり		
最高応答周波数		100kHz	
出力位相差		A相、B相の位相差 90±45°(1/4T±1/8T)	
出力立ち上がり、立ち下がり時間		1μs以下 (コード長2mまで、制御出力電圧5V、負荷抵抗1k Ω)	
起動トルク		0.98mN.m以下	
慣性モーメント		3×10 ⁻⁷ kg.m ² 以下	
軸許容力		ラジアル: 30N スラスト: 20N	
許容最高回転数		6000r/min	
保護回路		負荷短絡保護 電源逆接続保護	
周囲温度範囲		使用時: -10~70℃ (ただし、氷結しないこと) 保存時: -25~85℃ (ただし、氷結しないこと)	
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		充電部一括とケース間: 20MΩ以上(DC500Vメガにて)	
耐電圧		充電部一括とケース間: AC500V 50/60Hz 1min	

耐振動	耐久: 10~500Hz 複振幅 2mm または150m/s ² X、Y、Z各方向 3回 11min
耐衝擊	耐久: 1000m/s ² X、Y、Z 各方向 3回
保護構造	IEC: IP50
接続方式	コード引き出しタイプ (コード長: 0.5m)
材質	ケース: ABS 本体: アルミニウム シャフト: SUS420J2
質量	梱包状態: 約100g
付属品	取扱説明書、カプリング、六角スパナ

外形図 情報更新: 2024/07/25





* 形E6B2-CWZ6C/5B/3E:

ビニル絶縁丸形コード φ5、5芯

(導体断面積: 0.2mm²、絶縁体径: φ1.0mm) 標準500mm

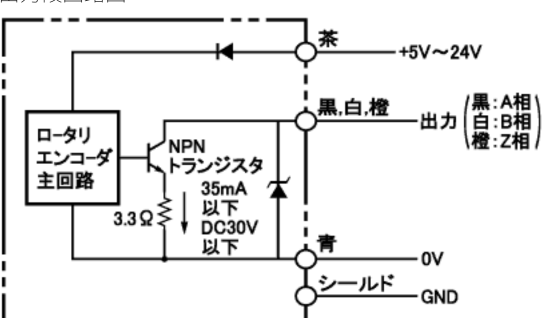
形E6B2-CWZ1X:

ピニル絶縁丸形コード φ5、8芯

(導体断面積: 0.2mm²、絶縁体径: φ1.0mm) 標準500mm

情報更新: 2024/07/25

出力段回路図



注1.シールド線の外芯(シールド)は内部およびケースには 接続されていません。 2.通常GNDは0Vに接続するか、大地アースに接続してください。

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

情報更新: 2024/07/25

タイムチャート

出力相	回転方向	出力モード		
A相 B#8	CW シャフトから見て右回転	A相 OFF CW方向 A相 OFF CW方向 B相 OFF CW方向 B相 OFF CW方向 CW方向 A相 OFF CW方向 A相 OFF CW方向 CW方向 CW方向 CW方向 CW方向 CW方向 CW方向 CW方向		
B相 Z相	CCW シャフトから見て左回転	A相 OFF T(360°) CCW方向 A相 OFF T(360°) CCW方向 B相 OFF T(360°) CCW方向 T(360°) CCW CCW CCW CCW CCW CCW CCW CCW CCW CC		

注、CW回転の場合、A相はB相に比べ、1/4T±1/8T位相が進み、 CCW回転の場合、A相はB相に比べ、1/4T±1/8T位相が遅れます。

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/10/23

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						
鉛 (PB)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリ臭化 ビニフェル (PBB)	ポリ臭化 ジフェニルエーテル (PBDE)	環境保護 使用期限
X	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

・ le y 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、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(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、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※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	Yes	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>