

SICK

Koneiden ja tehtaiden rakennuksessa käytettäviin moottoreihin
DFS60 pyörivät inkrementtianturit

DFS60-sarjan putkiakselipulssiantureita on saatavilla tällä hetkellä kaikkia alalla yleisesti käytettyjä malleja.

DFS60:t ovat pyöriviä inkrementtiantureita, jotka on tarkoitettu koneiden ja tehtaiden rakennuksessa käytettäviin moottoreihin. Anturi on erittäin järeä, mutta samalla äärimmäisen tarkka. Siihen eivät juurikaan vaikuta ulkoiset olosuhteet. Käyttölämpötilan alue on -20 °C – (+100) °C ja pulssimäärä 1 - 65 536. Anturissa on useita kiinnitysmahdollisuuksia: 10 ja 6 mm:n akselileitä varten keskiö- tai servolaippakiinnitys sekä holkki- ja putkiakselimalit. Reikämalleille on viisi metrijärjestelmän mukaisia ja kolme tuumakokoista soviteholkkia. DFS60 kattaa siten kaikki yleisimmät asennuspaikat.

**Lisätietoja**

tuotepäällikkö Petri Laitinen puh. 010 283 2315 tai petri.laitinen@slo.fi

Uudet optiset ja induktiiviset anturit

SICK:n uudet optiset ja induktiiviset anturit soveltuvat ominaisuuksien yhdistelyn vuoksi hyvin elintarviketeollisuuden haasteellisiin olosuhteisiin.

Uusi täydellinen tuotesarja – V18V, MH15V ja IMF – on saatavilla ensimmäistä kertaa SICKiltä. Sarja on suunniteltu erittäin tehokkaaksi ratkaisuksi elintarviketeollisuuteen luotettavuutta vaativiin prosesseihin. V18V-valokennotuotesarja tarjoaa uuden patentoidun herkkyydensäädön, ”kosketuksella aktivoitavan säädön”, optimoidut materiaalit, äärimmäisen pitkän tunnistusetaisyysajan ja laajennetun lämpötila-alueen aina 100 °C:seen saakka. Erittäin lyhyessä M18-kotelossa oleva MH15V-valokennotuotepäähän voidaan asentaa pieneenkin tilaan. Lisäksi suunnittelijat ovat kiinnittäneet erityishuomiota anturin rakenteeseen, joka on kestävä ja helppo puhdistaa.



Nämä anturit ovat suunniteltu vankkoiksi ja tehokkaiksi. Niiden vesitiivis IP 69K -kotelo on valmistettu erittäin kestävästä ruostumattomien terästen seoksesta ja FDA:n sertifioimasta PPS-muovista. Se kestää kovimmankin kuormituksen jokapäiväisessä käytössä – jopa -40 – (+100) °C:n lämpötiloissa. IMF-sarjaa on saatavana kahdessa koossa: IMF12 ja IMF18, molemmat sekä normaalilla että laajennetulla tunnistusetaisyysajalla. Laitteiden kestävyys on vahvistettu useilla itsenäisten tahojen sertifikaateilla, kuten Ecolabin ja JohnsonDiverseyn puhdistuskemikaalien kestävyyttä koskevalla sekä Fraunhofer Institutin tiivisteiden tiiviyyttä koskevalle IP 69K -suojausluokan sertifikaatilla. Käyttäjälle tämä tarkoittaa koneen parempaa käytettävyyttä luotettavan anturitekniikan ansiosta.

Lisätietoja

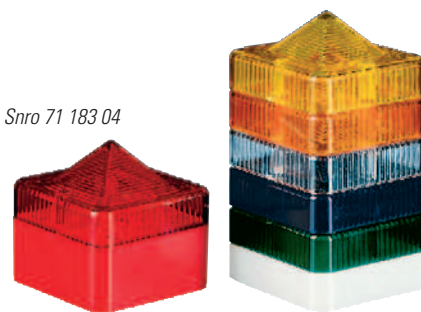
tuotepäällikkö Petri Laitinen puh. 010 283 2315 tai petri.laitinen@slo.fi

AUTROSAFE / E2S

Hälyttimiä teollisuuteen ja kiinteistöille

Äänihälyttimiä ja vilkkuja sekä niiden yhdistelmiä kattava valikoima; kaikilla jännitteillä, myös IP65. Kauan myynnissä ollut ja varmatoimiseksi todettu edullinen perusvilkku on L101, sekä xenonputkella että ledeillä. Lediversion saa myös kytkettyä palamaan merkkivalona, ilman vilkkumista. Viiden joulen xenon-putkella 5 miljoonan välähdyksen jälkeen valotehoa on jäljellä yhä 70 %. Quadro on Eiffel-tornin kuuluisien vilkkujen versio teollisuuskäyttöön. Kestävä ja vahva: IP66 ja IK08, teho 13 joulea. Tällä tuotteella 70 % valotehosta on jäljellä jopa 12 miljoonan välähdyksen jälkeen.

Snro 71 183 04



Snro 71 315 64

**Salamavilkkuvalot**

71 183 01	oranssi	4001410 L101 24 VDC
71 183 02*	oranssi	4001440 L101 230 VAC
71 183 03	punainen	4001410 L101 24 VDC
71 183 04*	punainen	4001440 L101 230 VAC

* tuotteet SLO:n keskusvarastossa.

Lisätietoja

tuotepäällikkö Petri Laitinen puh. 010 283 2315 tai petri.laitinen@slo.fi