

PERSBERICHT

SICK W9-3: universele sensor

De behuizing van de nieuwe W9-3 sensor is gemaakt van Vistal™, een glasvezelversterkt kunststof dat het kan opnemen tegen staal. Het is licht, sterk, duurzaam, robuust en kent een hoge mate van dichtheid. Door de speciale productietechniek gecombineerd met het gebruik van krachtige hightech-lijmen, heeft de W9-3 sensor een sterke en waterdichte constructie.

De sensor is uitgevoerd met een PinPoint LED voor een heldere en zeer homogene lichtspot en laat zich daardoor zeer precies en gemakkelijk uitlijnen. Ander voordeel hiervan is een grotere reikwijdte dus meer functiereserve en een betere detectie van zeer kleine objecten.

De W9-3 sensor is verkrijgbaar als taster (detectieafstand 20 tot 350 mm), reflector fotocel (tot 3 meter) en als zender-ontvanger (tot 6 meter). Daarnaast is er een reflector fotocel uitvoering voor detectie van transparante objecten en glas. Voor een universele en flexibele montage is de W9-3 verkrijgbaar met M3 of M4 bevestiging bevestigingsgaten, connector M8, M12, pigtail of vaste kabel.

Voor meer informatie:

SICK B.V.

Leijenseweg 111

Postbus 186

3720 AD Bilthoven

Tel: 030-2292544 / Fax: 030-2293994

E-mail: info@sick.nl / Internet: www.sick.nl