



Informatie



OPMERKINGEN:

Alle verpakkingen en aansluitingen moeten overeenkomstig de geldende voorschriften en volgens de NEN 1010 uitgevoerd worden.

Het werken aan installaties op de delen die mogelijk een spanning kunnen voeren, wordt nadrukkelijk afgeraden. Schakel bij werkzaamheden altijd de netspanning uit.

Volgens de artikelen 482, 14, 1 en 483, 1 moeten elektrische motoren die buiten gemonteerd zijn, i.v.m. niet-elektrotechnische werkzaamheden (bijv. i.v.m. glijzen/wassen) spanningsvrij gemaakt kunnen worden m.d.v. een werkschakelaar. Deze schakelaar moet zowel de NUL als de Op- en NEER-sluiting naar de motoren kunnen onderbreken.

Deze schakelaar wordt het best dicht bij de centrale bediening gezet en is bij voorkeur beveiligd met een slot.

Volgens artikel 529, 5.5 mag de maximale stroomlengte naar motoren en bestuurscomponenten 2 m bedragen. Daarna moet men voor alle aansluitingen overgaan op een 'vaste verbinding'.

Volgens artikel 529, 5.8 moeten een aansluitpunt en de daarop aangesloten motor zich in dezelfde ruimte bevinden.

Bij kabeldoorvoeren moeten deze, ter plaatse van de doorvoer, beschermend worden door een mantelbus (tblv, PVC). Deze bus dient 'vocht dicht' afgesloten te worden d.m.v. elastisch vlijvend materiaal.

AANBEVELINGEN:

De motorcabels met de Stak3 contrastekens moeten van het type H05RR-F 4xG0,75mm² zijn.

Het bijbehorende Neuraanschema: 1 = blauw (N), NUL/NLP 2 = zwart (fase), Draairichting 2 3 = bruin (fase), Draairichting 1 4 = geel/groen (PE), aarde

Voor het verkrijgen van de juiste motordraairichting, verwijzen wij naar het aparte formulier "Aansluitschema Hirschmansteker".

De 230V netvoedingskabel dient van het type 3x2,5mm² te zijn.

De signaal- en bestuurskabeling moet (afhankelijk van de installatie) een afgeschermd kabel zijn van het type JY(ST)Y 2x2x0,8 of 2x4x0,8 of 2x2x4x0,8 of gelijkwaardig zijn.

De zekeringen zijn berekend op basis van max. 8 aangesloten motoren met een stroomsterkte van 1,25A / stuk.

Bekabeling voor netvoedingsspanning 230V~50Hz

Bekabeling voor laagspanning tot 60V

Bekabeling voor laagspanning tot 60V

Naar andere UNI 12
naar blz. --- / ---

Naar andere relais



Professionele Zonvering

Schellekens & Schellekens B.V.
Pflanzweg 10 - Postbus 83 - 6640 AB Beuningen
www.schellekens.com
Nabidruks telefoonnum.: 1 - 800 000 000
tekensatz@schellekens.com



Product: Aansluitschema

Info: **Zie tekst Informatie**
BSP_4a006

Product-code: **A3**
Schakel: N.V.L.
Maat: MM
Gereedschap: S. van D / SSC

Datum: 09-10-2003

Revisie: A 09-10-2003
B 17-03-2004
C 22-01-2007
D 15-10-2008

Tekening nr.: **mSP2-6**

SCHEMATISCHE OPZET AANSLUITING

MSP2 / UNI12 / Sensoren